

This Question Paper consists of 24 questions and 12 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न तथा 12 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll No.

अनुक्रमांक

2	7	0	3	4	4	2	4	3	0	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Code No. 70/MAY/3

कोड नं०

Set / सेट

B

DATA ENTRY OPERATIONS

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स

(Theory)

(सिद्धान्त)

(336)

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

07/11/25 Friday

Signature of Invigilators

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

1.

2.

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Answers for questions, like Matching, True or False, Fill in the blanks, etc., are to be given in the Answer-Book.
5. Write your Question Paper Code No. 70/MAY/3, Set B on the Answer-Book.
6. In case of any doubt or confusion in the Question Paper, the **English** version will prevail.

Unnati Educations

336/MAY/3178

9899436384, 9654279279

[P.T.O.]

(iv) खण्ड—क में शामिल हैं

(a) प्रश्न संख्या 1 से 8 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 1 से 7 तक में प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है। प्रश्न संख्या 8 के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सबसे सही विकल्प को चुनकर लिखें।

(b) प्रश्न संख्या 9 से 17 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 9 एवं 10 में से प्रत्येक के 2 अंक हैं (1 अंक वाले 2 उप-भागों सहित)। प्रश्न संख्या 11 से 17 तक में प्रत्येक का 1 अंक है। निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दें। (कुछ प्रश्न 'रिक्त स्थानों को भरिए/बहुविकल्पीय' प्रकार के हैं।)

(v) खण्ड—ख में शामिल हैं

(a) प्रश्न संख्या 18 एवं 19 अति लघूत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 से 50 शब्दों (जहाँ प्रयोज्य हो) में दें।

(b) प्रश्न संख्या 20 से 23 तक लघूत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 50 से 80 शब्दों (जहाँ प्रयोज्य हो) में दें।

(c) प्रश्न संख्या 24 दीर्घ-उत्तरीय प्रकार का प्रश्न है, इसके 4 अंक हैं। इसका उत्तर 80 से 120 शब्दों में दें।

कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया गया है। दिए गए आंतरिक विकल्पों में से किसी एक को हल करें।

(1) Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you. सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

(2) 15 minutes time has been allotted to read this Question Paper. The Question Paper will be distributed at 2:15 p.m. From 2:15 p.m. to 2:30 p.m., the students will read the Question Paper only and will not write any answer on the Answer-Book during this period.

इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 2:15 बजे किया जाएगा। दोपहर 2:15 बजे से 2:30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

SECTION—A

खण्ड—क

1. Which of the following formattings can be copied using Format Painter? 1

- (A) Font style and size (B) Text colour and alignment
(C) Bold, italics and underline settings (D) All of these

निम्नलिखित में से किस फॉर्मेटिंग को फॉर्मेट पेंटर का प्रयोग करके कॉपी किया जा सकता है?

- (A) फॉन्ट स्टाइल और साइज़ (B) टेक्स्ट कलर और अलाइनमेंट
(C) बोल्ड, इटैलिक्स और अंडरलाइन सेटिंग्स (D) उपर्युक्त सभी

Unnati Educations

336/MAY/217B

9899436384, 9654279279



2. What is the main function of the ALU in a computer?

1

- (A) Storing data
- (B) Performing arithmetic and logical operations
- (C) Controlling hardware components
- (D) Managing memory

कम्प्यूटर में ALU का प्रमुख कार्य क्या होता है?

- (A) डेटा स्टोर करना
- (B) गणितीय और तार्किक कार्य करना
- (C) हार्डवेयर कम्पोनेंटों को नियंत्रित करना
- (D) मेमोरी मैनेज करना

3. Which of the following features allows you to draw geometrical shapes, arrows, etc.?

1

- (A) Autoshapes
- (B) Shapes
- (C) Geoshapes
- (D) Smart shapes

निम्नलिखित में से कौन-सा फीचर आपको ज्यामितीय आकृतियाँ, एरो आदि बनाने की अनुमति देता है?

- (A) ऑटोशेप
- (B) शेप
- (C) जियोशेप
- (D) स्मार्ट शेप

4. Which chart type is best suitable for viewing data trends at equal interval of time?

1

- (A) Bar chart
- (B) Pie chart
- (C) Line chart
- (D) Area chart

निम्नलिखित में से कौन-सा चार्ट का प्रकार समान समय-अंतराल पर डेटा का ट्रेंड देखने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त माना जाता है?

- (A) बार चार्ट
- (B) पाई चार्ट
- (C) लाइन चार्ट
- (D) एरिया चार्ट

Unnati Educations

5. What will be the value of the function = AVERAGE(A1 : A5) when A1 = 13, A2 = 14, A3 = 25, A4 = 16 and A5 = 17?

- (A) 20 (B) 17
(C) 18 (D) 19

= AVERAGE(A1 : A5) फंक्शन की वैल्यू क्या होगी यदि A1 = 13, A2 = 14, A3 = 25, A4 = 16 और A5 = 17 हो?

- (A) 20 (B) 17
(C) 18 (D) 19

6. How do you apply Format Painter to multiple places in a document?

- (A) Double click the Format Painter icon
(B) Click the Format Painter icon once
(C) Press Ctrl + C
(D) Use the Find and Replace tool

आप एक दस्तावेज में कई जगहों पर फॉर्मेट पेंटर को कैसे अप्लाई करते हैं?

- (A) फॉर्मेट पेंटर आइकॉन पर डबल क्लिक करके
(B) फॉर्मेट पेंटर आइकॉन को एक बार क्लिक करके
(C) Ctrl + C को दबाकर
(D) फाइंड ऐंड रिप्लेस टूल का उपयोग करके

7. Which of the following PowerPoint views helps to reorder and sort the slides easily?

- (A) Normal view (B) Slide sorter view
(C) Outline view (D) Slideshow view

निम्नलिखित में से किस पावरपॉइंट व्यू की मदद से स्लाइडों को आसानी से रीऑर्डर और सॉर्ट किया जा सकता है?

- (A) नॉर्मल व्यू (B) स्लाइड सॉर्टर व्यू
(C) आउटलाइन व्यू (D) स्लाइडशो व्यू

Unnati Educations



8. For the questions given below, two statements marked as Assertion (A) and Reason (R) have been given. Choose the correct answer among the options given below them :

1×2=2

(i) Assertion (A) :

Line spacing determines the height of each line of text in the paragraph.

Reason (R) :

Sometimes it is required to increase space between lines and line spacing option is very useful to do this.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) (A) is false but (R) is true
(E) Both (A) and (R) are false

(ii) Assertion (A) :

Displaying many pages at a time is possible in word processing.

Reason (R) :

Zoom option under View tab allows you to open many pages at a time and work on them.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) (A) is false but (R) is true
(E) Both (A) and (R) are false

Unnati Educations

9899436384, 9654279279

नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और कारण (R) से चिह्नित किया गया है। इनके नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

(i) अभिकथन (A) :

पैराग्राफ के टेक्स्ट की प्रत्येक लाइन की हाइट लाइन स्पेसिंग से निर्धारित की जाती है।

कारण (R) :

कभी-कभी लाइनों के बीच की जगह बढ़ाने की आवश्यकता होती है और ऐसा करने के लिए लाइन स्पेसिंग विकल्प बहुत उपयोगी है।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सटीक वर्णन है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सटीक वर्णन नहीं है
- (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है
- (E) (A) और (R) दोनों गलत हैं

(ii) अभिकथन (A) :

वर्ड प्रोसेसिंग में कई पेज एकसाथ डिस्प्ले करना संभव है।

कारण (R) :

व्यू टैब के अंतर्गत जूम विकल्प आपको एकसाथ कई पेज खोलने की और उन पर काम करने की अनुमति देता है।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सटीक वर्णन है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सटीक वर्णन नहीं है
- (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है
- (E) (A) और (R) दोनों गलत हैं

Unnati Educations



9. Write True or False :

1×2=2

- (a) Bullets and Numbering options can be found on the Home tab in MS Word.
- (b) After copying or cutting content, pressing Ctrl + V will insert the stored content at the location of the cursor.

सही अथवा गलत लिखिए :

- (क) एम० एस० वर्ड में बुलेट और नंबरिंग विकल्प होम टैब पर पाए जा सकते हैं।
- (ख) कंटेंट की कॉपी करने या कट करने के बाद Ctrl + V दबाने से स्टोर हुआ कंटेंट कर्सर की लोकेशन पर इन्सर्ट हो जाएगा।

10. Fill in the blanks :

1×2=2

- (a) The keyboard shortcut for inserting a page break in MS Word is ____.
- (b) After selecting the ____ tab, you can click on the Page Number button to choose the desired page number format.

रिक्त स्थानों को भरिए :

- (क) एम० एस० वर्ड में पेज ब्रेक इन्सर्ट करने का कीबोर्ड शॉर्टकट ____ है।
- (ख) ____ टैब को चुनकर आप पेज नंबर पर क्लिक कर सकते हैं और मनचाहा पेज नंबर फॉर्मेट चुन सकते हैं।

11. Choose the correct option :

1

Which of the following is **not** a type of printer?

- (A) Inkjet
- (B) Laser
- (C) Trackball
- (D) Dot matrix

Unnati Educations

सही विकल्प चुनिए :

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रिंटर का एक प्रकार नहीं है?

(A) इंकजेट

(B) लेज़र

(C) ट्रैकबॉल

(D) डॉट मैट्रिक्स

12. ____ is the correct syntax of the SUMIF function in Excel.

1

एक्सेल में समझफ फंक्शन का सही सिंटैक्स ____ है।

13. A high-level language called ____ was primarily designed for commercial applications.

1

हाई-लेवल भाषा जिसे ____ कहते हैं, को मूल रूप से कमर्शियल ऐप्लिकेशनों के लिए डिजाइन किया गया था।

14. If $A1 = 7$, $B1 = 8$, $C1 = 9$ and $D1 = 10$, then what will be the value of the formula $= ((A1 * B1) - C1) + D1$?

1

यदि $A1 = 7$, $B1 = 8$, $C1 = 9$ और $D1 = 10$ है, तो फॉर्मूला $= ((A1 * B1) - C1) + D1$ की वैल्यू क्या होगी?

15. Pressing ____ in a word document will push the text to next line in the same paragraph.

1

वर्ड दस्तावेज में ____ दबाने से टेक्स्ट उसी पैराग्राफ की अगली लाइन में पुश हो जाता है।

16. What happens when you triple click in a text document?

1

जब आप टेक्स्ट दस्तावेज में ट्रिपल क्लिक करते हैं, तो क्या होता है?

17. What is the default text alignment in most word processors?

1

अधिकांश वर्ड प्रोसेसरों में डीफॉल्ट टेक्स्ट अलाइनमेंट क्या है?

Unnati Educations

336/MAY/217B

10

9899436384, 9654279279



SECTION—B

खण्ड—ख

18. Name the following :

1×2=2

- (a) A printer which is generally used with large computer systems to produce text-based data processing reports.
- (b) A primary memory whose contents are lost as soon as the computer is switched off but it is faster in speed.

निम्नलिखित के नाम लिखिए :

- (क) एक प्रिंटर, जो आमतौर पर बड़े कम्प्यूटर सिस्टमों के साथ प्रयोग होता है ताकि इनसे टेक्स्ट-आधारित डेटा प्रोसेसिंग रिपोर्टें तैयार हो सकें।
- (ख) एक प्राइमरी मेमोरी जिसके कंटेंट कम्प्यूटर के स्विच ऑफ होते ही नष्ट हो जाते हैं लेकिन इसकी स्पीड बहुत अधिक होती है।

19. (a) Differentiate between System software and Application software.

2

Or

(b) Differentiate between CRT monitor and LCD monitor.

(क) सिस्टम सॉफ्टवेयर और ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।

अथवा

(ख) सी० आर० टी० मॉनीटर और एल० सी० डी० मॉनीटर के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।

20. What is the difference between Input device and Output device? Give two examples of each.

3

इन्पुट उपकरण और आउटपुट उपकरण के बीच क्या अंतर है? प्रत्येक के दो-दो उदाहरण दीजिए।

21. Explain any three main components of a chart in Excel.

3

एक्सेल में चार्ट के किन्हीं तीन प्रमुख कम्पोनेंटों का वर्णन कीजिए।

Unnati Educations

9899436384, 9654279279

22. Differentiate between Main document and Data source in Mail Merge.
How do you create data source using Excel worksheet?

3

मेल मर्ज में मुख्य दस्तावेज और डेटा सोर्स के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए। एक्सेल वर्कशीट का प्रयोग करके आप डेटा सोर्स कैसे बनाएँगे?

23. Expand the following (any three) :

1×3=3

(a) SMTP

(b) BCC

(c) DSL

(d) POP

निम्नलिखित के पूर्ण स्वरूप लिखिए (कोई तीन) :

(क) एस० एम० टी० पी०

(ख) बी० सी० सी०

(ग) डी० एस० एल०

(घ) पी० ओ० पी०

24. (a) Define the following :

2

(i) Hyperlink

(ii) Web server

(b) Explain domain name system.

2

(क) निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :

(i) हाइपरलिंक

(ii) वेब सर्वर

(ख) डोमेन नेम सिस्टम का वर्णन कीजिए।

Unnati Educations

