

This Question Paper consists of 24 questions and 11 printed pages.  
इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न तथा 11 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll No.

अनुक्रमांक

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Code No. 68/MAY/3

कोड नं.

1420762

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

SET/सेट

**B**

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धान्त)

(336)

Day and Date of Examination

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

1.

*[Signature]*

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. 68/MAY/3, Set - **B** on the Answer-Book.

**सामान्य अनुदेश :**

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा।
4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थानों को भरिए आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं. 68/MAY/3, सेट - **B** लिखें।



# DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धान्त)

(336)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[अधिकतम अंक : 40

- Note :**
- This question paper consists of 24 questions in all.
  - All questions are **compulsory**.
  - Marks are given against each question.
  - Section A consists of :**
    - Q. No. 1 to 8 – Multiple Choice type questions (MCQs) Q. No. 1 to 7 carrying 1 mark each and Q. No. 8 to carrying 2 marks. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.
    - Q. No. 9 to 17 – Objective type questions, Q. No. 9 and 10 carry 2 marks each (with 2 sub-parts of 1 mark each) and Q. No. 11 to 17 carry 1 mark each. Attempt these questions as per the instructions given for each of the Q. No. 11 to 17.
  - Section B consists of :**
    - Q. No. 18 and 19 – Very short answer type questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words.
    - Q. No. 20 to 23 – Short answer type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
    - Q. No. 24 – Long answer type questions carrying 4 marks each to be answered in the range of 80 to 120 words.

- निर्देश :**
- इस प्रश्न-पत्र में कुल 24 प्रश्न हैं।
  - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  - प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिए गए हैं।
  - खण्ड A में :**
    - प्रश्न संख्या 1 से 8 – बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न (MCQ) हैं। प्रश्न संख्या 1 से 7 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है तथा प्रश्न संख्या 8 के लिए 2 अंक हैं। इन प्रश्नों में प्रत्येक में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए और लिखिए।
    - प्रश्न संख्या 9 से 17 – वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 9 और 10 प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है (2 उपभाग के साथ प्रत्येक का 1 अंक) और प्रश्न संख्या 11 से 17 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न संख्या 11 से 17 में प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई सूचना के अनुसार दीजिए।
  - खण्ड B में :**
    - प्रश्न संख्या 18 और 19 – अति लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं और उत्तर की सीमा 30 से 50 शब्द है।
    - प्रश्न संख्या 20 से 23 – लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं और उत्तर की सीमा 50 से 80 शब्द है।
    - प्रश्न संख्या 24 – दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 4 अंक हैं और उत्तर की सीमा 80 से 120 शब्द है।



**Note / निर्देश :**

- (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 A**

1. Which of the following functions helps you to obtain the smallest of the given numbers ? 1

- (A) SMALL (B) LOWEST  
(C) MIN (D) FEW

निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन, आपको दी गई संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या निकालने में मदद करता है ?

- (A) SMALL (B) LOWEST  
(C) MIN (D) FEW

2. The values to be used for plotting a pie chart must be all : 1

- (A) Negative (B) Positive  
(C) Zero (D) Squares

पाई चार्ट प्लॉट करने के लिए प्रयुक्त सभी वैल्यूज का क्या होना आवश्यक है ?

- (A) नेगेटिव (B) पॉजिटिव  
(C) जीरो (D) स्क्वायर्स



3. This is a single media file which can include sound, animation, art or movie :

- (A) SmartArt (B) Clip Art  
(C) WordArt (D) Graphic Art

यह एक सिंगल मीडिया फाइल है जिसमें साउंड, ऐनिमेशन, आर्ट या मूवी शामिल हो सकती है :

- (A) स्मार्टआर्ट (B) क्लिप आर्ट  
(C) वर्डआर्ट (D) ग्राफिक आर्ट

4. CTRL + Z keys are pressed to \_\_\_\_\_ any action.

- (A) Redo (B) Todo  
(C) Undo (D) No do

CTRL + Z कीज़ को दबाने से किसी भी एक्शन को \_\_\_\_\_ किया जा सकता है।

- (A) Redo (B) Todo  
(C) Undo (D) No do

5. Using which of the following toolbar is the easiest way to change many attributes of text ?

- (A) Formatting (B) Menu  
(C) Standard (D) Home

टेक्स्ट के कई एट्रीब्यूट्स बदलने का सबसे आसान तरीका निम्नलिखित में से किस टूलबार का प्रयोग करके संभव होता है ?

- (A) फॉर्मेटिंग (B) मेन्यू  
(C) स्टैण्डर्ड (D) होम



6. Identify the **incorrect** syntax from the following functions :

1

(A) = AVERAGE (no1, no2, ...)

(B) = SUM (no1, no2, ...)

(C) = MAX (no1 \* no2 \* no3 ...)

(D) = MIN (no1, no2, ....)

निम्नलिखित फंक्शनों में से ग़लत सिंटैक्स को पहचानिए :

(A) = AVERAGE (no1, no2, ...)

(B) = SUM (no1, no2, ...)

(C) = MAX (no1 \* no2 \* no3 ...)

(D) = MIN (no1, no2, ....)

7. Which of the following are considered as the building blocks of a presentation ?

1

(A) Templates

(B) Designs

(C) Slides

(D) Themes

निम्नलिखित में से किसे प्रेजेन्टेशन का बिल्डिंग ब्लॉक कहा जाता है ?

(A) टेम्प्लेट

(B) डिज़ाइन

(C) स्लाइड

(D) थीम

8. State True or False for the following :

2

(i) Footer is the text added to the left margin of each page.

(ii) Portrait and Landscape are two paper size options.

निम्नलिखित के लिए सही या ग़लत बताइए :

(i) फुटर वह टेक्स्ट है, जिसे प्रत्येक पेज के लेफ्ट मार्जिन में ऐड किया जाता है।

(ii) पोर्ट्रेट और लैंडस्केप दो पेपर साइज़ के विकल्प हैं।



9. In the questions given below, there are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R).

Choose the correct option out of the choices given below in each question :  
नीचे दिए गए प्रश्नों में, दो कथन दिए गए हैं जिन्हें अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए :

(i) Assertion (A) : By default, the text in Word document is left aligned.

Reason (R) : Bold, Italics and Underline are types of Font Face.

(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.

अभिकथन (A) : वर्ड दस्तावेज़ में डिफॉल्ट से टेक्स्ट लेफ्ट एलाइन होता है।

कारण (R) : बोलड, इटैलिक्स और अंडरलाइन फॉन्ट फेस के प्रकार हैं।

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।

(C) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।

(D) (A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है।

(E) (A) और (R) दोनों ग़लत हैं।



(ii) Assertion (A) : Windows is an Operating System.

Reason (R) : An Operating System is a system software which is responsible for running and controlling various operations of a computer system.

(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.

अभिकथन (A) : विंडोज़ एक ऑपरेटिंग सिस्टम है।

कारण (R) : ऑपरेटिंग सिस्टम एक सिस्टम सॉफ्टवेयर है, जो कम्प्यूटर सिस्टम के विभिन्न कार्यों को चलाने और नियंत्रित करने के लिए जिम्मेदार होता है।

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।

(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

(E) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

10. Fill in the blanks :

(i) Select Page Layout → \_\_\_\_\_ command on the main tab bar and choose one from the available options such as A4, Letter, Legal, etc.

(ii) Normal, Narrow, Moderate, etc. are predefined \_\_\_\_\_ options.

रिक्त स्थानों को भरिए :

(i) पेज लेआउट → \_\_\_\_\_ कमांड को मेन टैब बार पर सिलेक्ट करें और A4, लेटर, लीगल आदि जैसे उपलब्ध विकल्पों में से एक को चुनिए।

(ii) नॉर्मल, नैरो, मॉडरेट आदि प्रीडिफाइंड \_\_\_\_\_ विकल्प हैं।



11. By using Ruler and Page Setup dialog box, you can change the \_\_\_\_\_ of your document. 1  
 रूलर और पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स का प्रयोग करके, आप अपने दस्तावेज़ का \_\_\_\_\_ बदल सकते हैं।
12. Area, Bar, Line and Column are types of \_\_\_\_\_. 1  
 एरिया, बार, लाइन और कॉलम \_\_\_\_\_ के प्रकार हैं।
13. Green wavy lines will appear under those words having \_\_\_\_\_ error. 1  
 हरी लहरदार लाइनें उन शब्दों के नीचे दिखाई देंगी जिनमें \_\_\_\_\_ की त्रुटि होगी।
14. How many elements can be placed on Word's Clipboard? 1  
 वर्ड के क्लिपबोर्ड पर कितने एलिमेंट रखे जा सकते हैं?
15. All page setup options are available under which tab located on the main tab bar? 1  
 मुख्य टैब बार पर स्थित किस टैब के अंतर्गत सभी पेज सेटअप विकल्प उपलब्ध होते हैं?
16. What is selecting a cell containing a formula and then dragging its handle to bring it down to cover the remaining cells in the same column called? 1  
 फॉर्मूला वाले सेल को सिलेक्ट करके फिर इसके हैंडल को खींचकर उसी कॉलम के बाकी सेलों को कवर करने के लिए नीचे लाने को क्या कहते हैं?
17. \_\_\_\_\_ is a mathematical operator used for multiplying values. 1  
 \_\_\_\_\_ एक गणितीय ऑपरेटर है जिसे वैल्यूज को गुणा करने के लिए उपयोग किया जाता है।





SECTION B  
खण्ड B

18. Sukriti was briefing about monitors and its types to two of her roommates as they were absent during the class period. At the end, she asked them one question each as given below. Answer these questions. 2

सुकृति अपने दो रूममेट्स को मॉनीटर और उनके प्रकार के बारे में समझा रही थी, क्योंकि वे उस क्लास पीरियड के दौरान कक्षा में उपस्थित नहीं थे। अंत में, उसने उनसे एक-एक प्रश्न नीचे दिए अनुसार पूछा। इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) Name the monitors which are very popular and are also called flat panel monitors.

उन मॉनीटरों के नाम बताइए जो काफी लोकप्रिय हैं और जिन्हें फ्लैट पैनल मॉनीटर भी कहा जाता है।

- (ii) Name the monitors which used vacuum tubes.

उन मॉनीटरों के नाम बताइए जो वैक्यूम ट्यूब्स का प्रयोग करते थे।

19. (a) What is the difference between generalized packages and customized packages? 2

जनरलाइज्ड पैकेज और कस्टमाइज्ड पैकेज में क्या अंतर है ?

OR/अथवा

- (b) Define memory system in a computer and give one example of each memory type.

कम्प्यूटर की मेमोरी सिस्टम को परिभाषित कीजिए और प्रत्येक मेमोरी प्रकार का एक-एक उदाहरण दीजिए।



20. Explain the process of merging main document with the data source in Mail Merge. 3

मेल मर्ज में मेन डॉक्यूमेंट को डाटा सोर्स के साथ मर्ज करने की प्रक्रिया समझाइए।

21. (a) Write the names of two types of plotters and any one type of printer. 3

दो प्रकार के प्लॉटर और किसी एक प्रकार के प्रिंटर का नाम लिखिए।

OR/अथवा

(b) Write the names of two types of microphones and any one type of optical scanner.

दो प्रकार के माइक्रोफोन और किसी एक प्रकार के ऑप्टिकल स्कैनर का नाम लिखिए।

22. Expand the following (Any three): 3

(a) URL

(b) DNS

(c) CC

(d) HTTP

(e) IP

निम्नलिखित का विस्तृत रूप लिखिए (कोई तीन) :

(a) URL

(b) DNS

(c) CC

(d) HTTP

(e) IP



23. Write and briefly describe any three ways of creating a data source in Mail Merge.

3

मेल मर्ज में डाटा सोर्स बनाने के कोई तीन तरीके लिखिए और संक्षेप में वर्णन कीजिए।

24. (i) Define the following :

4

(a) TCP/IP

(b) HTML

निम्नलिखित की परिभाषा दीजिए :

(a) TCP/IP

(b) HTML

(ii) Explain, how data is transferred over the Internet.

समझाइए कि इंटरनेट पर डाटा किस प्रकार से ट्रांसफर होता है।

#7670762

#7670762

#7670762

