

This question paper consists of 5 questions and 8 printed pages]
इस प्रश्न-पत्र में 5 प्रश्न तथा 8 मुद्रित पृष्ठ हैं]

Roll No.
अनुक्रमांक

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

Code No. 40/S/A

WORD PROCESSING (MS-WORD)

(Theory)

वर्ड प्रोसेसिंग (एम एस-वर्ड)

(सिद्धान्त)

(219)

Day and Date of Examination.....
(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators 1.
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

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. For the objective type of questions, you have to choose any *one* of the four alternatives given in the question i.e. (A), (B), (C) or (D) and indicate your correct answer in the answer-book given to you separately.
4. 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.
5. Write your question paper code No. 40/S/A on the answer-book.
6. Answers for questions, like matching, true or false, fill in the blanks, etc., are to be given in the answer-book given separately.

P.T.O.

सामान्य अनुदेश :—

1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें ।
2. कृपया प्रश्नपत्र 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. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) या (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखिए ।
4. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा ।
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या 40/S/A लिखें ।
6. मिलान (मैचिंग), सत्य अथवा असत्य, रिक्त स्थान इत्यादि संबंधी प्रश्नों के उत्तर अलग से दी गयी उत्तर-पुस्तिका में दीजिये।

WORD PROCESSING (MS-WORD)

(Theory)

वर्ड प्रोसेसिंग (एम एस-वर्ड)

(सिद्धान्त)

(219)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घंटे]

[पूर्णांक : 40

Note :— All questions are compulsory and carry marks as indicated against each question.

सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं तथा उनके अंक प्रत्येक प्रश्न के सामने अंकित हैं।

1. Fill in the blanks :

1×10=10

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये :

(a) is at the lowest end of the computer range in terms of storage and speed.

स्टोरेज तथा स्पीड के संदर्भ में.....कम्प्यूटर रेंज के सबसे निचले सिरे पर होता है।

(b) generation computer used thermion valves.

.....पीढ़ी कम्प्यूटर में थर्मिऑन वाल्व प्रयोग होते हैं।

(c) memories are accessed much faster than conventional RAM.

.....मेमोरी कन्वेन्शनल RAM की तुलना में अधिक शीघ्रता से वृद्धि होती है।

- (d) The binary system has only two values..... &
 बाइनरी सिस्टम में केवल दो मान.....तथा.....होते हैं।
- (e) The concept of Artificial intelligence has been introduced
 in.....generation.
 कृत्रिम बुद्धि की अवधारणा का प्रादुर्भाव.....पीढ़ी में हुआ।
- (f) GUI stands for.....
 GUI का पूरा रूप.....है।
- (g) MS Word is the part of the bigger package called.....
 MS वर्ड अधिकतर बड़े पैकेज का हिस्सा होता है, जो.....कहलाता है।
- (h) is the keyboard short-cut to move to the next
 word of the sentence.
 वाक्य के अगले शब्द तक पहुँचने का की-बोर्ड शॉर्ट-कट.....
 है।
- (i) Find and Replace option is under..... menu.
मेनू के अन्तर्गत फाइन्ड तथा रिप्लेस ऑप्शन होता है।
- (j) alignment, aligns the selected text to the centre
 of the page.
एलाइनमेन्ट, पेज के केन्द्र में सेलेक्टेड टेक्स्ट को एलाइन करता
 है।

2. Select the right answer from (A), (B), (C) or (D) :

1×5=5

(A), (B), (C) अथवा (D) में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(a) Floppy disk is an example of :

- (A) Input Device (B) Output Device
(C) Storage Device (D) Both (A) and (B)

फ्लॉपी डिस्क उदाहरण है :

- (A) इनपुट डिवाइस का (B) आउटपुट डिवाइस का
(C) स्टोरेज डिवाइस का (D) (A) तथा (B) दोनों का

(b) For double line spacing press :

- (A) Ctrl+2 (B) Alt+2
(C) Ctrl+D (D) Shift+2

डबल लाइन स्पेसिंग के लिए दबायें (प्रेस करें) :

- (A) Ctrl+2 (B) Alt+2
(C) Ctrl+D (D) Shift+2

(c) VDU is an example of :

- (A) Input Device (B) Output Device
(C) Storage Device (D) Both (A) and (B)

VDU उदाहरण है :

- (A) इनपुट डिवाइस का (B) आउटपुट डिवाइस का
(C) स्टोरेज डिवाइस का (D) (A) तथा (B) दोनों का

(d) VLSC was introduced by :

- (A) First Generation (B) Second Generation
(C) Third Generation (D) Fourth Generation

VLSC का सूत्रपात हुआ :

- (A) प्रथम पीढ़ी द्वारा (B) द्वितीय पीढ़ी द्वारा
(C) तृतीय पीढ़ी द्वारा (D) चतुर्थ पीढ़ी द्वारा

(e) Which is *not* included under Format menu ?

- (A) Columns (B) Borders
(C) Tabs (D) Header & Footer

फॉर्मेट मेनू के अन्तर्गत कौनसा सम्मिलित नहीं है ?

- (A) कॉलम्स (B) बॉर्डर्स
(C) टैब्स (D) हैडर तथा फुटर

3. Match the following :

1×5=5

- (a) Select all (i) Ctrl+Y
(b) Redo (ii) Ctrl+A
(c) Monitor (iii) Input Device
(d) Scanner (iv) Ctrl+F2
(e) Print Preview (v) Output Device

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) सेलेक्ट ऑल | (i) Ctrl+Y |
| (b) रिडो (Redo) | (ii) Ctrl+A |
| (c) मॉनीटर | (iii) इनपुट डिवाइस |
| (d) स्कैनर | (iv) Ctrl+F2 |
| (e) प्रिन्ट प्रिव्यू | (v) आउटपुट डिवाइस |

4. State whether the following statements are True (T) or False (F) : 1×10=10

- (a) By Default MS Word aligns all the text as Right Align.
- (b) MS word is a popular word processor.
- (c) Sort option is available in Format menu.
- (d) Ctrl+P is the keyboard short-cut for print preview.
- (e) Files once deleted in Windows cannot be restored.
- (f) Maximum limit for file name in Windows 95 is 255 chars.
- (g) A computer is free from tiredness, lack of concentration, fatigue etc.
- (h) Decimal Number system has numbers from 1 to 10.
- (i) Each cell of memory contains 1 character or 1 byte of data.
- (j) Title bar is displayed at the bottom of the MS Word window.

बताइए कि निम्नलिखित में से कौनसे कथन सही (T) हैं अथवा गलत (F) :

- (a) डिफाल्ट द्वारा MS वर्ड सभी टेक्स्ट राइट एलाइन के रूप में एलाइन करता है।
- (b) MS वर्ड एक पॉपूलर वर्ड प्रोसेसर है।
- (c) फॉर्मेट मेनू में सॉर्ट (sort) ऑप्शन उपलब्ध रहता है।

- (d) प्रिन्ट प्रिव्यू के लिए Ctrl+P की-बोर्ड शॉर्टकट है।
- (e) Windows में एक बार हटाई गयी (डिलीटिड) फाइल्स रीस्टोर नहीं की जा सकती हैं।
- (f) Windows 95 में फाइल नेम के लिए अधिकतम सीमा 255 chars है।
- (g) कम्प्यूटर थकावट, एकाग्रता की कमी, विश्रान्ति (थकान) आदि से मुक्त है।
- (h) दशमलव संख्या प्रणाली में 1 से 10 तक संख्याएँ होती हैं।
- (i) मेमोरी के प्रत्येक सेल में डाटा का 1 कैरेक्टर अथवा 1 बाइट (byte) होता है।
- (j) MS वर्ड विण्डो की बोटम पर टाइटल बार प्रदर्शित किया जाता है।

5. Short answer questions : 2×5=10

- (a) Explain any *two* characteristics of Computer.
- (b) What is Drop Cap ? Which menu contains this option ?
- (c) What are Registers ?
- (d) What are the disadvantages of Floppy Disk ?
- (e) Explain any *two* features of Word Processing.

लघूत्तरीय प्रश्न :

- (a) कम्प्यूटर की किन्हीं दो विशेषताओं को समझाइये।
- (b) Drop Cap क्या है ? यह ऑप्शन किस मीनू में होता है ?
- (c) रजिस्टर क्या हैं ?
- (d) Floppy Disk के क्या दोष हैं ?
- (e) Word Processing के कोई दो लक्षण समझाइये।

