This Question Paper consists इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न तथा 12 मुर्ग	of 24 questions and 12 prin द्रेत पृष्ठ हैं।	ted pages.
Roll No. अनुक्रमांक DA	TA ENTRY OPERATIONS डाटा एंट्री ऑपरेशन्स	Code No. 69/MAY/4 कोड नं० Set/सेट A
	(Theory) (सिद्धान्त)	
	(336)	
Day and Date of Examination (परीक्षा का दिन व दिनांक)	n	
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. 69/MAY/4, Set A on the Answer-Book.
- 6. In case of any doubt or confusion in the Question Paper, the **English** version will prevail.

336/MAY/217A



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 जायेगा।
- 4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 69/MAY/4, सेट 🗚 लिखें।
- 6. प्रश्न-पत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।

DATA ENTRY OPERATIONS

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स

(Theory)

(सिद्धान्त)

(336)

Time: 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Note: (i) This question paper consists of 24 questions in all.

- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) Section—A consists of
 - (a) Question Nos. **1** to **8**—Multiple-choice type questions (MCQs). Question Nos. **1** to **7** carrying *1* mark each and Question No. **8** carrying *2* marks. Select and write the most appropriate option out of the options given in each of these questions.
 - (b) Question Nos. **9** to **17**—Objective-type questions. Question Nos. **9** and **10** carry 2 marks each (with 2 sub-parts of 1 mark each) and Question Nos. **11** to **17** carrying 1 mark each. Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions **11** to **17**. (Few questions are 'Fill in the blanks' type.)
- (v) Section—B consists of
 - (a) Question Nos. **18** and **19**—Very short answer-type questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words.
 - (b) Question Nos. **20** to **23**—Short answer-type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
 - (c) Question No. **24**—Long answer-type question carrying 4 marks to be answered in the range of 80 to 120 words.

An internal choice has been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

निर्देश: (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 24 प्रश्न हैं।

- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए है।

336/MAY**/217A**

[P.T.O.

(iv) खण्ड—क

- (a) प्रश्न संख्या **1** से **8** तक बहु-विकल्पीय 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 सिहत)। प्रश्न संख्या **11** से **17** तक में प्रत्येक का 1 अंक है। निर्देश अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें। (कुछ प्रश्न 'रिक्त स्थानों को भिरए' प्रकार के हैं।)

(v) खण्ड—ख

- (a) प्रश्न संख्या **18** एवं **19** अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 से 50 शब्दों में दें।
- (b) प्रश्न संख्या **20** से **23** लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के *3* अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर *50* से *80* शब्दों 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 components of a chart specifies the values of the data series plotted?

(A) Data labels

(B) Tick mark

(C) Legends

(D) Chart title

चार्ट का इनमें से कौन-सा कम्पोनेंट प्लॉट की गई डाटा सीरीज की वैल्यू दर्शाता है?

(A) डाटा लेबल्स

(B) टिक मार्क

(C) लेजेंड्स

(D) चार्ट टाइटल

336/MAY/217A

1

336,	/MAY	Y/217A	5		.T.O.
	(C)	डिज़ाइन	(D)	होम	
	(A)	इन्सर्ट	(B)	लेआउट	
	फॉन्ट	टाइप बदलने के लिए इनमें से किस टैब	की मदद ली	जाती है?	
	(C)	Design	(D)	Home	
	(A)	Insert	(B)	Layout	
5.	Wh	ich of the following tabs helps	to change	font type?	1
	(-)		()		
	` ,	Ctrl + A	(D)	Ctrl + D	
	(A)	Ctrl + F	(B)	Ctrl + T	
	` ,	से किस शॉर्टकट की द्वारा दस्तावेज का पू	` ,		
	` ,	Ctrl + A	(D)	Ctrl + D	
		Ctrl + F	(B)	Ctrl + T	-
4.		ich of the following shortcut ke ument?	ys is used	I to select all the texts in a	1
	(C)	-*5	(D)	/	
	(A)	+ + * 4	(B)	/@b	
	इनमें	से कौन-सा एक वैध गणितीय ऑपरेटर है	?		
	(C)	-*5	(D)	/	
	(A)	+ + * 4	(B)	/@b	
3.	Whi	ich of the following is a valid m	nathematic	al operator?	1
	(C)	MAX	(D)	AVERAGE	
	(A)	COUNTIF	(B)	SUMIF	
	इनमें	से कौन-सा फंक्शन दी गई कंडीशन के अ	ानुसार एक रेंज	निकालता है?	
	(C)	MAX	(D)	AVERAGE	
	(A)	COUNTIF	(B)	SUMIF	
2.		ich of the following functions l ge based on certain given criter	-	alculate sum of values in a	1
2	1171 ₀	ich of the following functions l	1	aloulate aum of voluce in a	

336/MA	Y/ 21	7 A	6		
	(E)	Both (A) and (R) are fal	se		
		(A) is false but (R) is tr			
	• •	(A) is true but (R) is fall			
	(-)	of (A)	(= -)		
				not the correct explanation	
	(A)	<u>-</u>		the correct explanation of (A)	
		Bullet points bring thattention and separate		on directly to the reader's ne usual length of text.	
	Rea	ason (R) :			
		Using Bullet points for	lists are pref	erred over long sentences.	
(i)	Ass	sertion (A) :			
As	sertic	_	Choose the	two statements marked as correct answer for these each question:	=2
(C)	A4		(D)	पोस्टकार्ड	
(A)	लेटर		(B)	लीगल	
वर्ड	में इनमें	से कौन-सा एक वैध पेज साइज़ न	हीं है?		
(C)	A4		(D)	Postcard	
, ,	Let	ter	(B)	Legal	
		of the following is not a			1
(-)			()		
	9		(D)	6	
	7		(B)	8	
	र्मूला = . = 2 ं		यू क्या होगी यदि	A1 = 15, B1 = 5, C1 = 10 और	
(C)	9		(D)	6	
(A)	7		(B)	8	
		s the value of the form B1 = 5, C1 = 10 and D1		+(C1/D1), if the values of	1

(ii) Assertion (A):

Inserting page numbers is essential for lengthy documents.

Reason (R):

Page numbers allow easy and effective navigation and referencing within a document.

- (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

नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में अंकित किए गए हैं। इन प्रश्नों के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें :

(i) अभिकथन (A) :

लिस्ट के लिए लंबे वाक्यों के बदले बुलेट पॉइंट्स बनाना अधिक पसंद किया जाता है। कारण (R) :

बुलेट पॉइंट्स से उस सूचना पर पाठक का ध्यान स्वतः आकर्षित हो जाता है और बुलेट पॉइंट्स से उतना टेक्स्ट लंबे टेक्स्ट से अलग भी हो जाता है।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही वर्णन है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही 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

336/MAY/217A



(ii) अभिकथन (A) : लंबे दस्तावेजों के लिए पेज नंबर्स इन्सर्ट करना जरूरी होता है। कारण (R) : पेज नंबरों से दस्तावेज के भीतर आसानी से और प्रभावी ढंग से सूचना तक पहुँचा जा (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही वर्णन है (B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही 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 $1 \times 2 = 2$ **9.** State True or False: (a) Delete key erases the text to the right of the cursor position. (b) Paper margins cannot be changed using ruler. सही या गलत बताइए : (क) डिलीट की कर्सर पोजीशन से राइट साइड की ओर टेक्स्ट डिलीट करती है। (ख) रूलर की सहायता से पेज मार्जिन को नहीं बदला जा सकता है। 10. Fill in the blanks: $1 \times 2 = 2$ Font _____ determines the emphasis or weight that the letters have when they are displayed. (b) ____ determines the height of each line in the paragraph. रिक्त स्थानों को भरिए : (क) फॉन्ट ____ प्रदर्शित होने वाले अक्षरों के स्वरूप (emphasis या weight) को निर्धारित (ख) ____ प्रत्येक पैराग्राफ की लाइनों की हाइट को निर्धारित करती है।

11.	shortcut key is used in place of Paste Command.	1
	पेस्ट कमांड के स्थान पर शॉर्टकट की का प्रयोग होता है।	
12.	tab helps to insert a picture in an Excel worksheet.	1
	टैब, ऐक्सेल वर्कशीट में पिक्चर इन्सर्ट करने में मदद करता है।	
13.	In the Zoom dialog box, you can select option to display multiple pages of your document on the screen.	1
	ज़ूम डायलॉग बॉक्स में आप विकल्प को चुनकर अपने दस्तावेज के मल्टीपल पेजेस को स्क्रीन पर दिखा सकते हैं।	
14.	Which shortcut key is pressed to insert a page break?	1
	पेज ब्रेक इन्सर्ट करने के लिए किस शॉर्टकट की को दबाया जाता है?	
15.	Which function key is pressed if you want to check the spelling and grammar of the text in a document?	1
	दस्तावेज में टेक्स्ट की स्पेलिंग और ग्रामर चेक करने के लिए किस फंक्शन की को दबाया जाता है?	
16.	Which area of the memory is used to hold the cut or copied items of text?	1
	टेक्स्ट के कट किए गए और कॉपी किए गए आइटम्स को रखने के लिए मेमोरी के किस भाग का प्रयोग होता है?	
17.	Basic shapes button is found on the toolbar.	1
	टूलबार पर बेसिक शेप्स का बटन पाया जाता है।	
336	/MAY /217A 9	г.О.
	Unnati Educations	
98	899436384, 965427927	'9

SECTION-B

खण्ड—ख

18. (a) What is a computer? Name two input devices.

2

Or

- (b) Define operating system. Give two examples of operating system.
- (क) कम्प्यूटर क्या है? दो इनपुट डिवाइसों के नाम लिखिए।

अथवा

- (ख) ऑपरेटिंग सिस्टम को परिभाषित कीजिए। ऑपरेटिंग सिस्टम के दो उदाहरण दीजिए।
- **19.** Ravi prepared the topic 'Output Devices' for his class test. He got the following 2 marks question in the test. Help him to answer this:

What is a plotter and how does it work? Name two types of plotter.

रिव ने 'आउटपुट डिवाइसेज' विषय पर अपने क्लास टेस्ट के लिए तैयारी की। उसे टेस्ट में निम्न प्रश्न मिला जो 2 अंकों का था। उसे उत्तर देने में मदद कीजिए :

प्लॉटर क्या होता है और यह कैसे कार्य करता है? दो प्रकार के प्लॉटर के नाम लिखिए।

20. Name the following:

3

2

- (a) A software that reads high-level language program and translates it into machine language program
- (b) A low-level language which uses mnemonics
- (c) A high-level language which is a popular object-oriented programming language

Or

Name the following:

- (a) Rules by which every computer language is bound
- (b) Program generated by the compiler
- (c) A language which is directly understood by the computer

336/MAY**/217A**

10



\sim	\rightarrow		\sim	
नम	ᇒ	नाम	लिखिए	٠
1.1.1	٦,	.11.1	T(II)	•

- (क) एक सॉफ्टवेयर जो हाई-लेवल लैंग्वेज प्रोग्राम को पढ़ता है और फिर उसे मशीन लैंग्वेज प्रोग्राम में अनुवादित करता है
- (ख) एक लो-लेवल लैंग्वेज जो निमोनिक्स का प्रयोग करती है
- (ग) एक हाई-लेवल लैंग्वेज जो कि एक लोकप्रिय ऑब्जेक्ट-ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग भाषा है

अथवा

निम्न के नाम लिखिए:

- (क) प्रत्येक कम्प्यूटर लैंग्वेज जिन नियमों द्वारा बाध्य होती है
- (ख) कम्पाइलर के द्वारा जनरेट किया गया प्रोग्राम
- (ग) एक भाषा जो कम्प्यूटर द्वारा सीधे समझी जा सकती है
- 21. Write three advantages of Mail Merge feature in Word.

वर्ड में मेल मर्ज फीचर के तीन लाभ लिखिए।

22. What is Data Source? Write any *two* methods by which you can prepare data source.

डाटा सोर्स क्या है? डाटा सोर्स तैयार करने के किन्हीं दो तरीकों के बारे में लिखिए।

- **23.** Answer/Name the following (any three):
 - (a) Is this a valid e-mail ID? workmail@gmail.com
 - (b) This protocol is used for sending Internet e-mail
 - (c) This is the address of a computer which is linked to the Internet
 - (d) It is an electronic document written in HTML computer language
 - (e) It is a protocol which is also known as the 'glue' of the Internet

336/MAY**/217A**

[P.T.O

Unnati Educations 9899436384, 9654279279

11

3

3

1×3=3

निम्न के उत्तर दीजिए/नाम लिखिए (कोई तीन) :

- (क) क्या यह एक वैध ई-मेल आइ॰ डी॰ है? workmail@gmail.com
- (ख) इस प्रोटोकॉल का प्रयोग इंटरनेट ई-मेल भेजने के लिए होता है
- (ग) यह एक कम्प्यूटर का ऐड्रेस है जो इंटरनेट से लिंक्ड होता है
- (घ) यह एक इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज है जो HTML भाषा में लिखा गया होता है
- (ङ) यह एक प्रोटोकॉल है जिसे इंटरनेट का 'ग्लू' भी कहा जाता है
- **24.** (a) What is a web server? What it is responsible for? Name any *two* web server programs.
- 2

(b) Define web page. What can a web page contain?

- 2
- (क) वेब सर्वर क्या होता है? यह किसके लिए जिम्मेदार होता है? किन्हीं दो वेब सर्वर प्रोग्रामों के नाम लिखिए।
- (ख) वेब पेज को परिभाषित कीजिए। वेब पेज में क्या रखा जा सकता है?

 $\star\star\star$

This Question Paper consists इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न तथा 12 मुर्गि	<u>-</u>	ted pages.
Roll No. अनुक्रमांक DA	TA ENTRY OPERATIONS डाटा एंट्री ऑपरेशन्स	Code No. 69/MAY/4 कोड नं० Set/सेट B
	(Theory) (सिद्धान्त)	
	(336)	
Day and Date of Examination (परीक्षा का दिन व दिनांक)	ı	
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. 69/MAY/4, Set B on the Answer-Book.
- 6. In case of any doubt or confusion in the Question Paper, the **English** version will prevail.

336/MAY**/217B**



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 जायेगा।
- 4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 69/MAY/4, सेट 🖪 लिखें।
- 6. प्रश्न-पत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।

DATA ENTRY OPERATIONS

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स

(Theory)

(सिद्धान्त)

(336)

Time: 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Note: (i) This question paper consists of 24 questions in all.

- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) Section—A consists of
 - (a) Question Nos. **1** to **8**—Multiple-choice type questions (MCQs). Question Nos. **1** to **7** carrying *1* mark each and Question No. **8** carrying *2* marks. Select and write the most appropriate option out of the options given in each of these questions.
 - (b) Question Nos. **9** to **17**—Objective-type questions. Question Nos. **9** and **10** carry 2 marks each (with 2 sub-parts of 1 mark each) and Question Nos. **11** to **17** carrying 1 mark each. Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions **11** to **17**. (Few questions are 'Fill in the blanks' type.)
- (v) Section—B consists of
 - (a) Question Nos. **18** and **19**—Very short answer-type questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words.
 - (b) Question Nos. **20** to **23**—Short answer-type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
 - (c) Question No. **24**—Long answer-type question carrying 4 marks to be answered in the range of 80 to 120 words.

An internal choice has been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

निर्देश: (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 24 प्रश्न हैं।

- (ii) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए है।

336/MAY**/217B**

(iv) खण्ड—क

- (a) प्रश्न संख्या **1** से **8** तक बहु-विकल्पीय 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 सिहत)। प्रश्न संख्या **11** से **17** तक में प्रत्येक का 1 अंक है। निर्देश अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें। (कुछ प्रश्न 'रिक्त स्थानों को भिरए' प्रकार के हैं।)

(v) खण्ड—ख

- (a) प्रश्न संख्या **18** एवं **19** अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 से 50 शब्दों में दें।
- (b) प्रश्न संख्या **20** से **23** लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के *3* अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर *50* से *80* शब्दों 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 अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

SECTION—A

खण्ड–क

	(A) T			J		•			T	0.1
1.	Which	of th	ne foll	owing	tabs	helps	to o	change	font	type?

(A) Insert

(B) Layout

(C) Design

(D) Home

फॉन्ट टाइप बदलने के लिए इनमें से किस टैब की मदद ली जाती है?

(A) इन्सर्ट

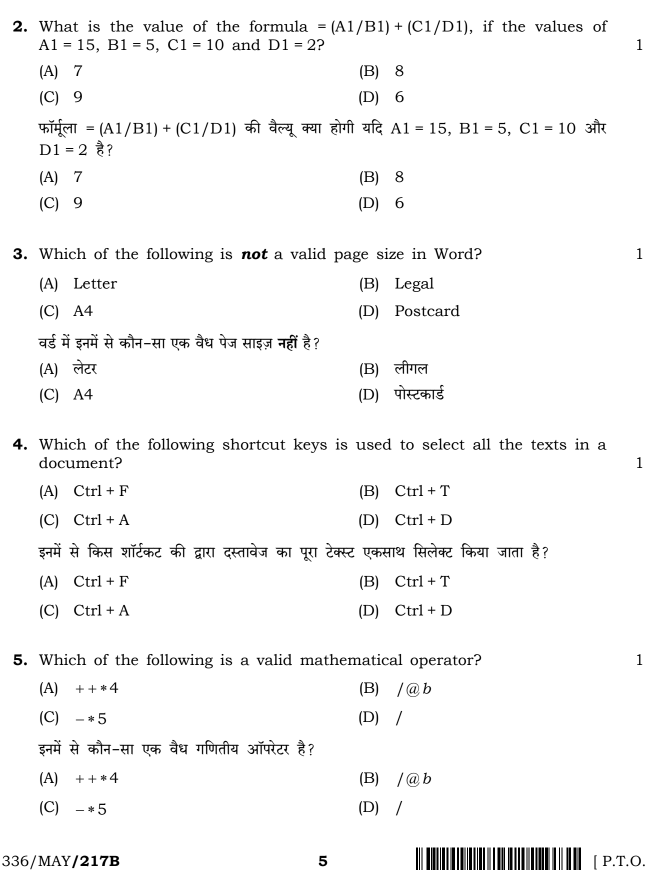
(B) लेआउट

(C) डिज़ाइन

(D) होम

336/MAY/217B

1



6.				g functions help n given criteria?	s to c	alculate sum of values in a	1
	(A)	СО	UNTIF		(B)	SUMIF	
	(C)	MA	X		(D)	AVERAGE	
	इनमें	से क	ौन–सा फंक्शन दी ग	ाई कंडीशन के अनुसार	एक रेंज	न की वैल्यूज का योग निकालता है?	
	(A)	СО	UNTIF		(B)	SUMIF	
	(C)	MA	X		(D)	AVERAGE	
7.			of the following ries plotted?	components of	a cha	rt specifies the values of the	1
	(A)	Dat	ta labels		(B)	Tick mark	
	(C)	Leg	gends		(D)	Chart title	
	चार्ट	का इ	नमें से कौन-सा का	-पोनेंट प्लॉट की गई ड	डाटा सीरी	ज की वैल्यू दर्शाता है?	
	(A)	डाटा	लेबल्स		(B)	टिक मार्क	
	(C)	लेजेंड	इ स		(D)	चार्ट टाइटल	
8.	Ass	ertic	on (A) and Re		se the	two statements marked as correct answer for these each question:	2=2
	(i)	Ass	sertion (A) :				
			Using Bullet p	points for lists a	re pref	ferred over long sentences.	
		Rea	ason (R) :				
			_	_		on directly to the reader's he usual length of text.	
		(A)	Both (A) and (R) are true and	(R) is 1	the correct explanation of (A)	
		(B)	Both (A) and of (A)	(R) are true but	(R) is	not the correct explanation	
		(C)	(A) is true but	t (R) is false			
		(D)	(A) is false bu	t (R) is true			
		(E)	Both (A) and	(R) are false			
36	/MAN	V / 9 1	7 R	6			

(ii) Assertion (A):

Inserting page numbers is essential for lengthy documents.

Reason (R):

Page numbers allow easy and effective navigation and referencing within a document.

- (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

नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में अंकित किए गए हैं। इन प्रश्नों के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें :

(i) अभिकथन (A) :

लिस्ट के लिए लंबे वाक्यों के बदले बुलेट पॉइंट्स बनाना अधिक पसंद किया जाता है। कारण (R):

बुलेट पॉइंट्स से उस सूचना पर पाठक का ध्यान स्वतः आकर्षित हो जाता है और बुलेट पॉइंट्स से उतना टेक्स्ट लंबे टेक्स्ट से अलग भी हो जाता है।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही वर्णन है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही 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

336/MAY/217B



336,	/MAY	Y/217B 8	
	(b)	button is used to create a list.	
	(a)	Position the insertion point at the line where the page should end and press Ctrl + Enter keys to insert a	
10.	Fill	in the blanks:	<2=2
	(평)	चुने गए टेक्स्ट को डिलीट करने के लिए डिलीट की को दबाया जाता है।	
	(क)	Ctrl + X के संयोजन का प्रयोग टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए होता है।	
	सही	या गलत बताइए :	
	(b)	For deleting selected text, Delete key is pressed.	
	(a)	Ctrl + X key combination is used for copying the text.	
9.	Stat	te True or False :	<2=2
		(E) (A) और (R) दोनों गलत हैं	
		(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है	
		(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है	
		(B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही वर्णन नहीं है	
		(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही वर्णन है	
		सकता है।	
		कारण (R) : पेज नंबरों से दस्तावेज के भीतर आसानी से और प्रभावी ढंग से सूचना तक पहुँचा जा	
		लंबे दस्तावेजों के लिए पेज नंबर्स इन्सर्ट करना जरूरी होता है।	
	(ii)	अभिकथन (A) :	

	रिक्त स्थानों को भरिए :	
	(क) इन्सर्शन पॉइंट को उस लाइन पर रखो जहाँ पेज को खत्म होना चाहिए और Ctrl + Enter की को दबाएँ ताकि एक इन्सर्ट किया जा सके।	
	(ख) • बटन का प्रयोग एक लिस्ट बनाने के लिए होता है।	
11.	shortcut key is used in place of Paste Command.	1
	पेस्ट कमांड के स्थान पर शॉर्टकट की का प्रयोग होता है।	
12.	If cell B1 contains an amount of ₹2,021·00 and cell B2 contains ₹3,051·50, then the value of the formula = B1 + B2 will be यदि सेल B1 में एक अमाउंट 2,021·00 रु० लिखे गए हैं और सेल B2 में 3,051·50 रु० लिखे	1
	गए हैं तो फॉर्मूला = B1 + B2 की बैल्यू होगी।	
13.	By default a line spacing is set at डीफॉल्ट द्वारा एक लाइन स्पेसिंग को पर सेट किया गया होता है।	1
14.	Which key combination makes the text alignment as justified? किस की संयोजन से टेक्स्ट को जस्टीफाइड तरीके से ऐलाइन किया जाता है?	1
15.	Name the orientation option which is same as printing the page vertically from top to bottom. उस ओरिएंटेशन विकल्प का नाम बताइए जिसमें पेज को ऊपर से नीचे की ओर प्रिंट किया जाता है।	1
16.	Which function is used to find the arithmetic mean value of given 20 values? दी गई 20 वैल्यूज का एरिथमैटिक मीन निकालने के लिए किस फंक्शन का प्रयोग होता है?	1
17.	All arguments of a function are given within फंक्शन के सभी आर्ग्युमेंट्स को के बीच लिखा जाता है।	1
336,	/MAY /217B 9 [P.T.	О.
·		

SECTION—B

खण्ड-ख

18. Ravi prepared the topic 'Output Devices' for his class test. He got the following 2 marks question in the test. Help him to answer this:

What is a plotter and how does it work? Name two types of plotter.

रिव ने 'आउटपुट डिवाइसेज' विषय पर अपने क्लास टेस्ट के लिए तैयारी की। उसे टेस्ट में निम्न प्रश्न मिला जो 2 अंकों का था। उसे उत्तर देने में मदद कीजिए :

प्लॉटर क्या होता है और यह कैसे कार्य करता है? दो प्रकार के प्लॉटर के नाम लिखिए।

19. (a) What is a computer? Name two input devices.

2

2

Or

- (b) Define operating system. Give two examples of operating system.
- (क) कम्प्यूटर क्या है? दो इनपुट डिवाइसों के नाम लिखिए।

अथवा

- (ख) ऑपरेटिंग सिस्टम को परिभाषित कीजिए। ऑपरेटिंग सिस्टम के दो उदाहरण दीजिए।
- 20. Write three advantages of Mail Merge feature in Word.

3

वर्ड में मेल मर्ज फीचर के तीन लाभ लिखिए।

21. What is Data Source? Write any *two* methods by which you can prepare data source.

3

डाटा सोर्स क्या है? डाटा सोर्स तैयार करने के किन्हीं दो तरीकों के बारे में लिखिए।

22. Answer/Name the following (any three):

 $1 \times 3 = 3$

- (a) Is this a valid e-mail ID? workmail@gmail.com
- (b) This protocol is used for sending Internet e-mail

336/MAY/217B

10



- (c) This is the address of a computer which is linked to the Internet
- (d) It is an electronic document written in HTML computer language
- (e) It is a protocol which is also known as the 'glue' of the Internet

निम्न के उत्तर दीजिए/नाम लिखिए (कोई तीन) :

- (क) क्या यह एक वैध ई-मेल आइ० डी० है? workmail@gmail.com
- (ख) इस प्रोटोकॉल का प्रयोग इंटरनेट ई-मेल भेजने के लिए होता है
- (ग) यह एक कम्प्यूटर का ऐडेस है जो इंटरनेट से लिंक्ड होता है
- (घ) यह एक इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज है जो HTML भाषा में लिखा गया होता है
- (ङ) यह एक प्रोटोकॉल है जिसे इंटरनेट का 'ग्लू' भी कहा जाता है

23. Name the following:

- A software that reads high-level language program and translates it into machine language program
- (b) A low-level language which uses mnemonics
- (c) A high-level language which is a popular object-oriented programming language

Or

Name the following:

- (a) Rules by which every computer language is bound
- (b) Program generated by the compiler
- (c) A language which is directly understood by the computer

336/MAY/217B

[P.T.O.

Unnati Educations 9899436384, 9654279279

11

3

निम्न के नाम लिखिए:

- (क) एक सॉफ्टवेयर जो हाई-लेवल लैंग्वेज प्रोग्राम को पढ़ता है और फिर उसे मशीन लैंग्वेज प्रोग्राम में अनुवादित करता है
- (ख) एक लो-लेवल लैंग्वेज जो निमोनिक्स का प्रयोग करती है
- (ग) एक हाई-लेवल लैंग्वेज जो कि एक लोकप्रिय ऑब्जेक्ट-ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग भाषा है

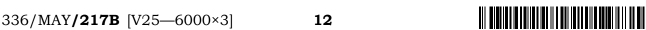
अथवा

निम्न के नाम लिखिए :

- (क) प्रत्येक कम्प्यूटर लैंग्वेज जिन नियमों द्वारा बाध्य होती है
- (ख) कम्पाइलर के द्वारा जनरेट किया गया प्रोग्राम
- (ग) एक भाषा जो कम्प्यूटर द्वारा सीधे समझी जा सकती है
- **24.** (a) What is a web server? What it is responsible for? Name any *two* web server programs.
- 2

- (b) Define web page. What can a web page contain?
- (क) वेब सर्वर क्या होता है? यह किसके लिए जिम्मेदार होता है? किन्हीं **दो** वेब सर्वर प्रोग्रामों के नाम लिखिए।
- (ख) वेब पेज को परिभाषित कीजिए। वेब पेज में क्या रखा जा सकता है?

 $\star\star\star$



This Question Paper consists इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न तथा 12 मुद्रि		ted pages.
Roll No. अनुक्रमांक DAT	A ENTRY OPERATIONS डाटा एंट्री ऑपरेशन्स	Code No. 69/MAY/4 कोड नं० Set/सेट
	(Theory) (सिद्धान्त)	
	(336)	
Day and Date of Examination (परीक्षा का दिन व दिनांक)		
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. 69/MAY/4, Set © on the Answer-Book.
- 6. In case of any doubt or confusion in the Question Paper, the **English** version will prevail.

336/MAY**/217C**



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 जायेगा।
- 4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 69/MAY/4, सेट 🖸 लिखें।
- 6. प्रश्न-पत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।

DATA ENTRY OPERATIONS

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स

(Theory)

(सिद्धान्त)

(336)

Time: 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Note: (i) This question paper consists of 24 questions in all.

- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) Section—A consists of
 - (a) Question Nos. **1** to **8**—Multiple-choice type questions (MCQs). Question Nos. **1** to **7** carrying *1* mark each and Question No. **8** carrying *2* marks. Select and write the most appropriate option out of the options given in each of these questions.
 - (b) Question Nos. **9** to **17**—Objective-type questions. Question Nos. **9** and **10** carry 2 marks each (with 2 sub-parts of 1 mark each) and Question Nos. **11** to **17** carrying 1 mark each. Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions **11** to **17**. (Few questions are 'Fill in the blanks' type.)
- (v) Section—B consists of
 - (a) Question Nos. **18** and **19**—Very short answer-type questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words.
 - (b) Question Nos. **20** to **23**—Short answer-type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
 - (c) Question No. **24**—Long answer-type question carrying 4 marks to be answered in the range of 80 to 120 words.

An internal choice has been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

निर्देश: (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 24 प्रश्न हैं।

- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए है।

336/MAY/217C



(iv) खण्ड—क

- (a) प्रश्न संख्या **1** से **8** तक बहु-विकल्पीय 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 सिहत)। प्रश्न संख्या **11** से **17** तक में प्रत्येक का 1 अंक है। निर्देश अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें। (कुछ प्रश्न 'रिक्त स्थानों को भिरए' प्रकार के हैं।)

(v) खण्ड—ख

- (a) प्रश्न संख्या **18** एवं **19** अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 से 50 शब्दों में दें।
- (b) प्रश्न संख्या **20** से **23** लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के *3* अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर *50* से *80* शब्दों 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 is **not** a valid page size in Word?

1

(A) Letter

(B) Legal

(C) A4

(D) Postcard

वर्ड में इनमें से कौन-सा एक वैध पेज साइज़ नहीं है?

(A) लेटर

(B) लीगल

(C) A4

(D) पोस्टकार्ड

336/MAY/217C

MAY /217C	5		Г.О.
(C) - * 5	(D)	/	
(A) $+ + *4$	(B)	/@b	
इनमें से कौन-सा एक वैध गणितीय ऑपरेटर है?			
(C) -*5	(D)	/	
(A) $+ + *4$	(B)	/@b	
Which of the following is a valid ma	athematic	cal operator?	1
(-)	(2)		
(C) Ctrl + A	, ,	Ctrl + D	
इनम स किस शाटकट का द्वारा दस्तावज का पूर (A) Ctrl + F	। ८४स्ट एकस् (B)	ताय ।सलपट ।कथा जाता ह ! Ctrl + T	
(<i>)</i> इनमें से किस शॉर्टकट की द्वारा दस्तावेज का पूरा			
(C) Ctrl + A	(D)	Ctrl + D	
(A) Ctrl + F	(B)	Ctrl + T	1
Which of the following shortcut key document?	ys is used	d to select all the texts in a	1
(C) डिज़ाइन	(D)	होम	
(A) इन्सर्ट	(B)	लेआउट	
फॉन्ट टाइप बदलने के लिए इनमें से किस टैब व	ति मदद ली		
(C) Design	(D)	Home	
(A) Insert	(B)	Layout	
Which of the following tabs helps to		font type?	1
(C) 9	(D)	6	
(A) 7	(B)	8	
फॉर्मूला = (A1/B1) + (C1/D1) की वैल्यू क्य $\mathrm{D}1$ = 2 है?	ा होगी यदि	A1 = 15, B1 = 5, C1 = 10 और	
(C) 9	(D)	6	
(A) 7	(B)	8	
A1 = 15, $B1 = 5$, $C1 = 10$ and $D1 = 2$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
What is the value of the formula	= (A1/B1)) + (C1/D1), if the values of	

6.	Which of the following components of a chart specifies the values of the data series plotted?								
	(A)	Da	ta labels	(B)	Tick mark				
	(C)	Leg	gends	(D)	Chart title				
	चार्ट का इनमें से कौन-सा कम्पोनेंट प्लॉट की गई डाटा सीरीज की वैल्यू दर्शाता है?								
	(A)	डाटा	ं लेबल्स	(B)	टिक मार्क				
	(C)	लेजें	ड्स	(D)	चार्ट टाइटल				
7.	Which of the following functions helps to calculate sum of values in a range based on certain given criteria?								
	(A)	СО	UNTIF	(B)	SUMIF				
	(C)	MA	X	(D)	AVERAGE				
	इनमें	से व	जैन–सा फंक्शन दी गई कंडीशन के अनुसार ^ए	एक रेंज	न की वैल्यूज का योग निकालता है?				
	(A)	СО	UNTIF	(B)	SUMIF				
	(C)	MA	X	(D)	AVERAGE				
8.	In the questions given below, there are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Choose the correct answer for these questions out of the choices given below in each question: 1×2=2								
(i) Assertion (A):									
			Using Bullet points for lists are	pref	erred over long sentences.				
	Reason (R):								
			Bullet points brings the infor attention and separate the lists		· ·				
		(A)	Both (A) and (R) are true and (R) is t	the correct explanation of (A)				
		not the correct explanation							
		(C)	(A) is true but (R) is false						
		(D)	(A) is false but (R) is true						
		(E)	Both (A) and (R) are false						
	/ 3 .	7/01	-						

(ii) Assertion (A):

Inserting page numbers is essential for lengthy documents.

Reason (R):

Page numbers allow easy and effective navigation and referencing within a document.

- (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

नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में अंकित किए गए हैं। इन प्रश्नों के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें :

(i) अभिकथन (A) :

लिस्ट के लिए लंबे वाक्यों के बदले बुलेट पॉइंट्स बनाना अधिक पसंद किया जाता है। कारण (R) :

बुलेट पॉइंट्स से उस सूचना पर पाठक का ध्यान स्वतः आकर्षित हो जाता है और बुलेट पॉइंट्स से उतना टेक्स्ट लंबे टेक्स्ट से अलग भी हो जाता है।

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही वर्णन है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही 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

336/MAY/217C



336,	/MAY	Y/217C 8	
	(b)	Left, Right, Center and Decimal are types of which can be seas per our requirements.	et .
	(a)	sub-menu under Home tab is used to add border and shading	ζ.
10.	Fill	in the blanks:	1×2=2
	(碅)	Ctrl + V की को अनडू कमांड के बदले प्रयोग किया जाता है।	
	(क)	$\begin{bmatrix} 1 & \\ 2 & \\ 3 & \end{bmatrix}$ बटन का प्रयोग नंबर्ड लिस्ट बनाने के लिए होता है।	
	सही	या गलत बताइए :	
	(b)	Ctrl + V key is used in place of Undo command.	
	(a)	$\begin{bmatrix} 1 & \\ 2 & \\ 3 & \end{bmatrix}$ button is used to make numbered list.	
9.	Sta	te True or False :	1×2=2
		(E) (A) और (R) दोनों गलत हैं	
		(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है	
		(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है	
		(B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही वर्णन नहीं है	
		(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही वर्णन है	
		कारण (R) : पेज नंबरों से दस्तावेज के भीतर आसानी से और प्रभावी ढंग से सूचना तक पहुँचा ज सकता है।	ना
		लंबे दस्तावेजों के लिए पेज नंबर्स इन्सर्ट करना जरूरी होता है।	
	(ii)	अभिकथन (A) :	

	रिक्त स्थानों को भरिए :	
	(क) होम टैब के अंतर्गत सब-मेन्यू का प्रयोग बॉर्डर और शेडिंग ऐड करने के लिए होता है।	
	(ख) लेफ्ट, राइट, सेंटर और डेसीमल के प्रकार हैं जिन्हें अपनी आवश्यकता के अनुसार सेट किया जाता है।	
11.	is the basic type face in which the letters are displayed. बेसिक टाइप फेस है जिसमें अक्षर प्रदर्शित होते हैं।	1
12.	Each of a worksheet has unique reference or address. वर्कशीट के प्रत्येक का अपना खास रेफरेंस या ऐड्रेस होता है।	1
13.	The paper available for printing purpose can be chosen from options like Legal, Letter or A4. प्रिंटिंग के उद्देश्य से उपलब्ध पेपर को लीगल, लेटर या A4 विकल्पों में से चुना जा सकता है।	1
14.	Name the features of Word which are used to make columns of text and are set at 0.5 " intervals from the left margin. as $\hat{\sigma}$ 37 फीचर्स का नाम लिखिए जो टेक्स्ट के कॉलम बनाने के लिए प्रयोग होते हैं और जिन्हें बाईं मार्जिन से 0.5 " के इंटरवल पर सेट किया जाता है।	1
15.	Name the keys that erases the text to the left and right of the cursor. उन कीज के नाम लिखिए जो कर्सर के बाईं और दाईं ओर के टेक्स्ट को डिलीट करती हैं।	1
16.	Which area of the memory is used to hold the cut or copied items of text? टेक्स्ट के कट किए गए और कॉपी किए गए आइटम्स को रखने के लिए मेमोरी के किस भाग का प्रयोग होता है?	1
17.	A is a grid of columns which are designated by letters; and rows which are designated by numbers एक ग्रिड होती है जो कॉलम (जिन्हें अक्षरों से दिखाया जाता है) और रो (जिन्हें नंबरों से दिखाया जाता है) को मिलाकर बनती है।	1

[P.T.O. Unnati Educations 9899436384, 9654279279

336/MAY**/217C**

SECTION-B

खण्ड-ख

18. (a) What is a computer? Name two input devices.

2

Or

- (b) Define operating system. Give two examples of operating system.
- (क) कम्प्यूटर क्या है? दो इनपुट डिवाइसों के नाम लिखिए।

अथवा

- (ख) ऑपरेटिंग सिस्टम को परिभाषित कीजिए। ऑपरेटिंग सिस्टम के दो उदाहरण दीजिए।
- **19.** Ravi prepared the topic 'Output Devices' for his class test. He got the following 2 marks question in the test. Help him to answer this:

What is a plotter and how does it work? Name two types of plotter.

2

रिव ने 'आउटपुट डिवाइसेज' विषय पर अपने क्लास टेस्ट के लिए तैयारी की। उसे टेस्ट में निम्न प्रश्न मिला जो 2 अंकों का था। उसे उत्तर देने में मदद कीजिए :

प्लॉटर क्या होता है और यह कैसे कार्य करता है? दो प्रकार के प्लॉटर के नाम लिखिए।

20. What is Data Source? Write any *two* methods by which you can prepare data source.

3

डाटा सोर्स क्या है? डाटा सोर्स तैयार करने के किन्हीं दो तरीकों के बारे में लिखिए।

21. Answer/Name the following (any three):

 $1 \times 3 = 3$

- (a) Is this a valid e-mail ID? workmail@gmail.com
- (b) This protocol is used for sending Internet e-mail
- (c) This is the address of a computer which is linked to the Internet
- (d) It is an electronic document written in HTML computer language
- (e) It is a protocol which is also known as the 'glue' of the Internet

336/MAY/217C

10



निम्न	के उत्तर दीजिए/नाम लिखिए (कोई तीन) :	
(क)	क्या यह एक वैध ई-मेल आइ० डी० है?	
	workmail@gmail.com	
(ख)	इस प्रोटोकॉल का प्रयोग इंटरनेट ई-मेल भेजने के लिए होता है	
(ग)	यह एक कम्प्यूटर का ऐड्रेस है जो इंटरनेट से लिंक्ड होता है	
(ঘ)	यह एक इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज है जो HTML भाषा में लिखा गया होता है	
(ङ)	यह एक प्रोटोकॉल है जिसे इंटरनेट का 'ग्लू' भी कहा जाता है	
	te three advantages of Mail Merge feature in Word.	3
वर्ड	में मेल मर्ज फीचर के तीन लाभ लिखिए।	
Nar	ne the following:	3
(a)	A software that reads high-level language program and translates it into machine language program	
(b)	A low-level language which uses mnemonics	
(c)	A high-level language which is a popular object-oriented programming language	
	Or	
Nar	ne the following:	
(a)	Rules by which every computer language is bound	
(b)	Program generated by the compiler	
(c)	A language which is directly understood by the computer	

22.

23.

336/MAY/217C 11 [P.T.O.]
Unnati Educations
9899436384, 9654279279

निम्न के नाम लिखिए:

- (क) एक सॉफ्टवेयर जो हाई-लेवल लैंग्वेज प्रोग्राम को पढ़ता है और फिर उसे मशीन लैंग्वेज प्रोग्राम में अनुवादित करता है
- (ख) एक लो-लेवल लैंग्वेज जो निमोनिक्स का प्रयोग करती है
- (ग) एक हाई-लेवल लैंग्वेज जो कि एक लोकप्रिय ऑब्जेक्ट-ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग भाषा है

अथवा

निम्न के नाम लिखिए :

- (क) प्रत्येक कम्प्यूटर लैंग्वेज जिन नियमों द्वारा बाध्य होती है
- (ख) कम्पाइलर के द्वारा जनरेट किया गया प्रोग्राम
- (ग) एक भाषा जो कम्प्यूटर द्वारा सीधे समझी जा सकती है
- **24.** (a) What is a web server? What it is responsible for? Name any *two* web server programs.
- 2

(b) Define web page. What can a web page contain?

- 2
- (क) वेब सर्वर क्या होता है? यह किसके लिए जिम्मेदार होता है? किन्हीं दो वेब सर्वर प्रोग्रामों के नाम लिखिए।
- (ख) वेब पेज को परिभाषित कीजिए। वेब पेज में क्या रखा जा सकता है?

 $\star\star\star$

