[Th	is question paper con	tains 4 prin	ted pages.]		
Sr.	No. of Question Paper	: 5682	D	Your Roll No	
Uni	que Paper Code	: 234581			
Naı	ne of the Course	: B.Com.	(Prog.)		
Name of the Paper		: Compute	er Application in	Business [CP 5.2]	
Sen	nester	: V			
Tim	ne: 2 Hours			Maximum Marks : 45	
Ins	tructions for Candid	lates	4.4	N. ye	
1.	Write your Roll No.	on the top	immediately on	receipt of this question paper.	
2.	All questions are cor	npulsory.			
3.	Answers should be brief and all parts of a question be answered together.				
4.	Answers may be written in English or Hindi but the same medium should be followed throughout the paper.				
छात्र	ों के लिए निर्देश				
1.	इस प्रश्न-पत्र के मिलते ह	ही ऊपर दिए ग	ाए निर्धारित स्थान प	र अपना अनुक्रमांक लिखिए।	
2.	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।				
3.	सभी प्रश्नों के भागों का	उत्तर क्रमानुसार	एक साथ तथा संक्षि	त होना चाहिए।	
4.	इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अं ही होना चाहिए।	ग्रेजी या हिंदी वि	केसी एक भाषा में दीि	जेए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक	
1.	Attempt the following	:		(5)	
	(i) View	option displa	ays all the slides i	n a presentation as Thumbnails.	
	(ii) comp	uter is faste	r than an analog	computer.	
-	(iii) Full form of GU	JI	- •		

(iv) _____ is interface between the users and computer system.

(v) _____ connects similar networks.

	निम्न	लिखित के उत्तर लिखिये:
	(i)	प्रदर्शन विकल्प प्रस्तुतिकरण की सभी स्लाइड्स को थम्बनेल के रूप में दिखाता है।
	(ii)	कम्प्यूटर एनालोग कम्प्यूटर से ज्यादा द्रुतगामी होता है।
	(iii)	GUI की सम्पूर्ण फार्म है।
	(iv)	प्रयोक्ताओं तथा कम्प्यूटरतंत्र के मध्य अन्तःचेहरा (Interface) का काम करता है।
	(v)	समान नेटवर्कों को जोड़ता है।
2.	(a)	Define computer. What are the functions of computers? (5)
	(b)	Explain operating system and its functions. (5)
		OR
	(a)	What are the differences between the Compiler and Interpreter? (5)
-	(b)	(i) Calculate Decimal Equivalent of the Binary number 1001110 ₂ . Show workings. (5)
		(ii) Calculate Binary Equivalent of the Decimal number (78) ₁₀ . Show calculations.
	(अ)	कम्प्यूटर को परिभाषित कीजिए। कम्प्यूटर्स के क्या कार्य होते हैं ?
	(ब)	प्रचालन तंत्र और उसके कार्यों का वर्णन कीजिए।
		अथवा
	(अ)	संकलक (Compiler) तथा निर्वचक (Interpreter) में क्या अन्तर हैं ?
	(ৰ)	(i) बिनारी संख्या 1001110_2 के दशमलव समकक्ष की गणना कीजिए । अपने कार्यचालनों को दिखायें ।
		(ii) दशमलव संख्या $(78)_{10}$ के बिनारी समकक्ष की गणना कीजिए । अपने कार्य चालनों को दिखायें ।
3.	(a)	What is meant by paragraph indenting and text formatting? Explain with examples. (5)

4.

(b)	What is header and footers? What are the advantages of using them?	(5)					
OR							
(a)	How intranet is different from internet? Explain with examples.	(5)					
(b)	b) Define the following terms with respect to the internet:						
	(i) Internet protocol						
	(ii) Net Etiquettes						
(अ) पैरा इन्डेन्टिंग और मूलपाठ आरूपण से क्या अभिप्राय है ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।							
(ब)	(ब) हैडर और फुटर्स (Header and Footers) क्या है ? इसके प्रयोग करने के क्या लाभ हैं ?						
अथवा							
(अ)	इन्ट्रानेट, इन्टरनेट से कैसे भिन्न हैं ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।						
(ৰ)	इन्टरनेट के संदर्भ में निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित कीजिए:						
	(i) इन्टरनेट प्रोटोकोल						
	(ii) नेट शिष्टाचार						
	What do you mean by cell referencing? Briefly explain the different typof cell referencing.	es (5)					
(b)	Illustrate the syntax and use of Average, Sumif, Min and Mode.	(5)					
OR							
(a)	What are the different ways to view a presentation in power point?	(5)					
, ,	What is the role of design templates in creating a power population?	int (5)					
` ,	सैल रेफरेन्सिंग (Cell Referencing) से आपका क्या अभिप्राय है ? सैल रेफरेन्सिंग के विभि प्रकारों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।	न्न					
` '	औसत, सुमिफ, मिन और मोड़ (Average, Sumif, Min and Mode) के वाक्य विन्यास (Synta और उपयोग को उदृत करिये।	ıx)					

अथवा

- (अ) पावर प्वाइंट में एक प्रस्तुतीकरण के प्रदर्शन हेतु विभिन्न तरीके क्या हैं ?
- (ब) अभिकल्प दासा (Design Templates) की एक पावर प्वाइंट प्रस्तुतिकरण में क्या भूमिका होती है ?
- 5. (a) What is Page margin? How is it different from Indenting? (5)
 - (b) How to apply bullets and numbering? (5)

OR

- (a) What is a Slide Master? Why do we use it?
- (b) What is the difference between Line Chart and Pie-Chart? (5)
- (अ) पृष्ठ हाशिया (Page Margin) क्या है ? यह इन्डेन्टिंग से किस प्रकार भिन्न है ?
- (ब) बुलेट्स तथा संख्याकन (Bullets and Numbering) को किस प्रकार लगाया जाता है ?

अथवा

- (अ) स्लाइड मास्टर क्या है ? हम इसका प्रयोग क्यों करते हैं ?
- (ब) लाइन-चार्ट और पाई-चार्ट में क्या अन्तर होता है ?