CLAS	SS: 9 <sup>th</sup> Code: A				
Roll 1					
Computer Science [Hindi and English Medium]  ACADEMIC					
[Time	allowed: 2½ Hours] [Maximum Marks: 40]				
Gene	ral Instructions:				
1.	All questions are compulsory. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।				
2.	Question number 1 and 2 are Essay Type Questions. Each Question carries 4 marks. Internal choice is available in these questions. प्रश्न संख्या 1 से 2 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है। इन्प्रश्नों में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं।				
3.	Question number 3 to 6 are Short Answer Type Questions. Each Questions carries 3 Marks. Internal choice is available in one question. प्रश्न संख्या 3 से 6 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है एक प्रश्न में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं।				
4.	Questions number 8 to 11 are Very Short Answer Type Questions. Each Questions carries 2 Marks. Internal choice is available in one question. प्रश्न संख्या 8 से 11 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है एक प्रश्न में आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं।				
5.	Question number 12 is of Objective Type and has ten parts. Each part is of 1 mark. प्रश्न संख्या 12 वस्तुनिष्ठ प्रकार का है और इसके दस भाग हैं। प्रत्येक 1 अंव का है।				
1.	Explain the components of a computer system 4 कम्प्यूटर सिस्टम के भागों का वर्णन करो।				
	OR				
	Define the generations of computer. 4 कम्प्यूटर जनेरेशन को बताईये।				
2.	Explain MS Word window components. 4				

OR

	Explain different types of slide layouts in MS Power-Point. एस एस पावर प्वाइंट में विभिन्न प्रकार की स्लाईड ले–आऊट के बारे में बताईये।	4	
3.	What is input and outpur device? Give three example of each. इनपुट और आऊटपुट डिवाईस किसे कहते हैं? प्रत्येक के तीन उदाहरण दीजिए।	3	
4.	Explain computer memory. कम्प्यूटर मैमोरी को विस्तार से बताईये।	3	
5.	What is software? Define system and application software. सोफ्टवेयर किसे कहते हैं? सिस्टम और एप्लीकेषन सोफ्टवेयर को विस्तारण बताइये।	3 पूर्वक	
6.	Write the steps to creating and saving the new documents in MS word.	3	
	एम एस वर्ड में नए डॉक्यूमैंट को बनाने तथा सेव करने के तरीक बताइये।		
	OR		
	Define font size and font style in MS Word. एमएस वर्ड में फोन्ट साईज तथा फोन्ट स्टाईल के बारे में बताईये।	3	
7.	What is mail merge? मेल मर्ज किसे कहते हैं?	2	
8.	Define workbook and worksheet in MS Excel. एमएस एक्सैल में वर्कबुक और वर्कशीट की व्याख्या करें।		
9.	What is cell and cell address in MS Excel. एमएस एक्सैल में सैल और सैल एड्रैस की व्याख्या करो।	2	
10.	Write a short note on:- (a) Desktop 2010 (b) Steps to create folder निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।	2	
	(क) डैस्टटॉप 2010		
	(ख) फोलंडर बनाने के तरीके		
11.	What is SUM ( ) and AVERAGE ( ) function in MS Excel? एमएस एक्सैल में SUM ( ) और AVERAGE ( ) फंक्शन क्या होते हैं?	2	
	OR		
	What is COUNT () and MIN () function in MS Excel? एमएस एक्सैल में COUNT () और MIN () फंक्शन क्या होते हैं?	2	
12.	Objective Type Questions-Answers वस्तुनिष्ठ प्रश्न—उत्तर	10	
	(i) Full form of RAM is		

	(a)	Random Access Memory
	(b)	Random Account Memory
	(c)	Restrict Access Memory
	(d)	None of these
	RAM	की पूरी फोर्म
	(ক)	रेन्डम एक्सेस मेमोरी
	(ख)	रेन्डम अकाऊंट मेमोरी
	(ग)	रिसट्रिक्ट एक्सेस मेमोरी
	(ঘ)	इनमें से कोई नहीं
(ii)	Full fo	orm of DVD
	(a)	Digital Versatile Disc
	(b)	Direct Versatile Display
	(c)	Distance Versatile Display
	(d)	None of these
	DVD	की पूरी फोर्म
	(ক)	डिजीटल वर्सेटाईल डिस्क
	(ख)	डायरैक्ट वर्सेटाईल डिसपले
	(ग)	डिस्टेन्स वर्सेटाईल डिसपले
		इनमें से कोई नहीं
(iii)	ROM	stands for
	(a)	Read only Memory
	(b)	Readable only Memory
	(c)	Restrict only Memory
	(d)	None of these
	ROM	का पूरा नाम
	(a)	Read only Memory
	(b)	Readable only Memory
	(c)	Restrict only Memory
	(d)	इनमें से कोई नहीं
(iv)	OMR	stands for
	(a)	Optical Mark Recognition
	(b)	Optical Mark Rider
	(c)	Optical Mark Reader
	(d)	None of these
	OMR	का पूरा नाम
	(a)	Optical Mark Recognition
	(b)	Optical Mark Rider
	(c)	Optical Mark Reader

	(d) इनमें से कोई नहीं	
(v)	Full form of CD.	
	CD कोड का पूरा नाम	
(vi)	Full form of QR	code
	OR कोड का पूरा नाम	
(vii)	ALU is stands for	-
	ALU का पूरा नाम	·
(viii)	CU is stands for	
	CU का पूरा नाम	
(ix)	I/O Unit full form	
	I/O का पूरा नाम	
(x)	CPU is stands for	
	CPU का परा नाम	