No. of Printed Pages: 24

5683

பதிவு எண்			
Register Number			

	, =====================================	

PART-III

கணிப்பொறியியல் / COMPUTER SCIENCE

(Vocational Component under General Stream)

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks: 150

அறிவுரை :

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவித்தவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கறுப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்கில், பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use Black or Blue ink to write and pencil to draw diagrams.
- குறிப்பு: (i) பகுதி-I -ல் உள்ள அனைத்து (பல்வகை வினாக்கள்) வினாக்குளுக்கும் (1 முதல் 75 வரை) தனியே வழங்கப்பட்டுள்ள OMR விடைத்தாளில் மட்டுமே விடையளிக்க வேண்டும் . (OMR விடைத்தாளில் உள்ள அறிவுரையைக் காண்க)
 - (ii) வினாத்தாள் வலது பக்க மூலையில் தரப்பட்டுள்ள 'ஆ' (dash) குறியீடு எந்த எண்ணிக்கையில் உள்ளதோ அதற்கேற்ப OMR விடைத்தாளில் (1) அல்லது (2) அல்லது (3) அல்லது (4) எனும் கட்டம் கருப்பு மையினால் நிழலிடப்பட வேண்டும்.
 - (iii) வினா எண்கள் 1 முதல் 75 வரை உள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்க ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முதல் 75 நிமிடங்கள் ஆகும்.
 - (iv) பகுதி II மற்றும் பகுதி III-ல் உள்ள வினாக்களுக்கு (76 முதல் 110 வரை) முதன்மை விடைத்தாளில் விடையளிக்க வேண்டும்.

Note:

(i)

- Candidates should answer all the questions in PART I (Objective type) (1 to 75) in the separate OMR Answer Sheet supplied. (Refer instructions given in the OMR Answer Sheet).
- (ii) The number of the sign ' (dash) as found in the right hand top corner of the Question Paper i.e. (1) or (2) or (3) or (4) should be shaded in the OMR Answer Sheet using Black ink.
- (iii) Time allotted for answering question numbers 1 to 75 is first 75 minutes.
- (iv) PART-II and PART-III questions (76 to 110) should be answered in the main answer-book.

பகுதி - I / PART - I

மிகக்	; சரியான வி	டையை	ıத் தேர்ந <u>்</u> செ) தடுத்து	எழு	துக.				75x1=75
Choo	ose the correct a	answer								
	ார் பேஸ்-ல் ழக்கலாம் ?	செய	ற்படுத்தட்	المند	தரவ	புகளின்	தொகு	5ப்பை	எவ்	பாறி
(A)	பதிவு	(B)	புலம்		(C)	தகவல்		(D)	தரவு	
In St	arBase the set o	f proce	ssed data	is called	1:				•	
(A)	Record	(B)	Field		(C)	Informat	ion	(D)	Data	
SQL	என்பதன் விரி	வாக்கப	С	!						
(A)	Structured Qu	ick Lar	nguage	(B)	Stric	tly Query	Langu	age		
(C)	Structured Qu	ery La	nguage	(D)	Spec	ific Quick	Langu	ıage		
The e	expansion of SQ	L is:								
(A)	Structured Qu	ick Lar	nguage	(B)	Stric	tly Query	Langu	age		
(C)	Structured Qu	ery La	nguage	(D)	Spec	ific Quick	Langu	ıage		
{	int a; float b; char c;		s satistica.	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -						
x1;	char c,	in the same	* - * *		1,11121.					
-	- எடுத்துக் கொ	ள்ளும்	െ പെட் அ	പ്പെടു						
(A)		(B)	4		(C)	7		(D)	6	
class	stud				• •			. ,		
{	,						-			
	int a;			-						
	float b;									
	char c;									
} <i>x</i> 1;			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. `					
The 1	number of bytes	occup	ied by 'x1'	is:	•					
(A)	2	(B)	4		(C)	7	'.'	(D)	6	

4.		ப்புறம்பான (ணயத்தில் நுழை	ழறை! வதை			ரிப்பொறி ழக்கிறோம் :	முறைவை	பயில் `	அல்ல	து
	(A)	உரிமையிலா ந	கலாக்	கம்	(B)	அரட்டை				4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(C)	இணைய உலா			(D)	அரண் உல	டத்தல்			
	The i	llegal access to tl	ne netv	vork or co	mputer	system is ca	lled as :			
	(A)	piracy			(B)	chat				
	(C)	browsing			(D)	cracking				
					•	•				
5.	_	கியமான உரைப் மிகவும் பயனு			ப்பவரி	ன் கவனத்தி	ற்கு கொ	ண்டு எ	வருவதர	Ď (5
	(A)	உயாத்திக் காட்	_டுதல்		(B)	பதிப்பித்த	υ			
	(C)	வடிவூட்டல்			(D)	உரை	1. 80	ing the	***	
	Whi	ch is used to call	attenti	on to key	ideas o	r pointers in	a docume	nt?	*.	
	(A)	highlighting		.74	(B)	editing			** ***********************************	ì
	(C)	formatting			(D)	text			. 1	* .
6.	Lotu	ıs 1-2-3 என்ற <i>உ</i>	ี ผู่เ_่_อ	ணைச்செ	:ധരി எ	ந்த ஆண்டு	வெளியிட	_ப்பட்	டது 🦓	
0.	(A)	1979	(B)	1986		(C) 1984			1982	
	In w	which year Lotus	1-2-3	spreadshe	et pack	age was intro	oduced?			
	(A)	1979	(B)	1986		(C) 1984		(D)	1982	į
					, ,				,	F
7.	ஸ்ட	_ார் இம்ப்ரெஸ்-	ல் எத	சில்லுை	வ உரு	வாக்கவும், ப	பதிப்பிக்க	வும் உ	_தவுகிற்	ы ?
	(A)	Notes View			(B)	Outline Vie				
	(C)	Slide Sorter Vi	ew		(D)	Normal Vi	ew		e de la companya de l	
	Wh	ich allows you to	create	and edit	slides i	n StarImpres	s ?			
	(A)	Notes View			(B)	Outline Vi			c	
	(C)	Slide Sorter Vi	ew		(D)	Normal Vi	ew	rung kuling	· Pyterytyty :	
		•			*		•		*	

8.	ഖി(ாா பேஸ் அட்ட நம்புகின்றோமோ ர்க்கும் முறையை எ	் அந்தத் தக	பல்கை	் எந்தத் தகவல்களை மட்டும் பார்க்க ள மட்டும் திரையில் தோன்றச் செய்து லாம் ?
	(A)	படிவம்		(B)	வடிகட்டல்
	(C)	வரிசையாக்கம்		(D)	அ ட்டவனை
	In S	tarBase table the w	ay of limiting	the info	ormation that appears on screen is called:
	(A)	Form		(B)	Filtering
	(C)	Sorting		(D)	Table
9.	Qui	ck Time படிவ கோ	Tப்புகளின் வ <u>ி</u>	ரிவாக்க	கம் எது ?
	(A)	.wav	(B) .mov		(C) .mpg (D) .snd
	* Whi	ch is the extension	of Quick Time	Forma	at files ?
	(A)	.wav	(B) .mov		(C) .mpg (D) .snd
10	. இந்	தியாவில் கணிப்ெ	பாறிக் குற்றங்	பகளை	தடுப்பதற்கான சட்டம் எது ?
	(A)	IT		(B)	பொதுப்படையான
	(C)	மின்வெளி		(D)	அரண் உடைத்தல்
	Whi	ch laws prevent co	mputer crimes	in Indi	ia?
	(A)	IT		(B)	Common
	(C)	Cyber	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(D)	Cracking
11.	பெட	ார் ரைட்டரில் நெ ட்டியின் துணைக் செ பப முடியும் ?	டுவரிசையின் கொண்டு நெடு	ர அகல)வரிை	லத்தை மாற்றுவதற்கு எந்த உரையாடல் சகளின் அகலத்தை துல்லியமாக தேர்வு
	(A)	Table Insert		(B)	Table Fixed
	(C)	Table Proportiona	al .	(D)	Table Format
	In St meas	tarWriter to change surements for each	e column wid column width	th which is know	ch dialog box can be used when precise wn?
	(A)	Table Insert		(B)	Table Fixed
	(C)	Table Proportiona	1	(D)	Table Format
1					

12.	C++ -ல் தானமைவு ஆக்கிகள் இதனால் உருவாக்கப்படுகின்றன :						
	(A) மூலக் குறிமுறை	(B)	நிரல் பெயாப்பி				
	(C) செயற்கூறு	(D)	பொருள்				
	In C++ the default constructors are gen	erated	d by:				
	(A) source code	(B)	compiler				
	(C) function	(D)	object				
			0:0:0				
13.	С++ -ல் முன் வடிவில் வெறும் இடம்	உண	ார்த்திகளாக எது குறிப்பிடப்படுகிறது?				
	(A) மாறிகள் (B) கூற்று		(C) பொருள் (D) இனக்குழு				
	In C++, which acts as a place holder in	the p					
	(A) variables (B) statement		(C) object (D) class				
14.	C++ -ல் ஆக்கிகள் மற்றம் அமிப்	பிகஎ்	ர இதன் பெயரையே கொண்டிருக்க				
	வேண்டும்.						
	(A) செயற்கூறு பெயர்	(B)	இனக்குழு பெயர்				
	(C) மாறி பெயர்	(D)	அணி பெயர்				
	In C++, the constructor and destructor	has tl	he same name as:				
	(A) function name	(B)	class name				
	(C) variable name	(D)	array name				
15 .	எது கல்வி கற்பித்தலில் ஒரு பெரும்	தாகக					
	(A) படிமமாக்கல்	(B)	உருக்குலைத்தல்				
	(C) பல்லூடகம்	(D)	அலை எண்				
	Which has an enormous impact on edu						
	(A) Modelling	(B)	Warping				
	(C) Multimedia	(D)	Frequency				
16.	C++ -ல் அணியின் கீழொட்டு எப்டெ	ாழுத	ும் எந்த மதிப்பில் தொடங்கும்?				
	(A) 2 (இரண்டு)	(B)	3 (மூன்று)				
	(C) 0 (பூஜ்ஜியம்)	(D)	1 (ஒன்று)				
	In C++ the array subscript always com	menc	es from which value ?				
	(A) 2 (two)	(B).	3 (three)				
	(C) 0 (Zero)	(D)	1 (one)				
			•				

```
17. C++ -ல் கீழ்க் கண்டவற்றுள் எதனை பணிமிகுப்பு செய்ய முடியாது ?
     (A) அழிப்பிகள்
                         (B) ஆக்கிகள்
                                              (C) செயற்குறி
                                                                       செயற்கூறு
     In C++ which of the following cannot be overloaded?
     (A) destructor
                         (B)
                              constructor
                                              (C) operator
                                                                  (D)
                                                                       function
18.
     void main()
          int x = 10;
          do
           cout <<"\n"<<x;
           x - - ;
          \}while (x>1);
    மேற்கண்ட மடக்கு எத்தனை முறை நிறைவேற்றப்படும் ?
    (A) 10
                         (B)
                              1
                                             (C) 11
                                                                  (D) 9
    void main()
         int x = 10;
          do
           cout <<"\n"<<x;
           x - - ;
         }while (x>1);
    }
    How many times the above loop is executed?
    (A) 10
                         (B)
                              1
    С++ -ல் எது மரபுரிமம் பெற்ற இனக்குழுக்களின் வரிசையில் இயக்கப்படுகின்றன ?
    (A) ஆக்கிகள்
                                        (B)
                                             அழிப்பிகள்
         இனக்குழு
                                        (D) கருத்தியல் இனக்குழு
    In C++, which amongst the following is executed in the order of inheritance?
    (A)
         constructor
                                             destructor
    (C)
         class
                                        (D)
                                             abstract class
```

20.	அட்டவணைக் கோப்பில் ஒரு நுண்ணறையிலிருந்து இன்னொரு நுண்ணறை வரை
	தொடர்ச்சியாக உள்ள நுண்ணறைகளை எவ்வாறு அழைக்கலாம் ?
	(A) வாய்பாடு (B) வரிசைகள்
	(C) பரப்பு (D) நெடுவரிசைகள்
	A continuous group of cells in a worksheet is called :
	(A) Formula (B) Rows
	(C) Range (D) Columns
21.	C++ -ல் சர மதிப்பின் ஓர் அங்கமாக இடைவெளியையும் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும் எனில் stdio.h என்னும் கோப்பில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள எந்த செயற்கூற்றை பயன்படுத்த வேண்டும் ?
	(D) =ita()
	In C++ to treat spaces as part of string literal one has to use which function in
	stdio.h ? (A) cout() (B) gets() (C) cin() write()
	இணைப்புகளைத் தேர்வு செய்தால் நிகழ்த்துதலுக்குள் உரை வரிசையை செருகலாம் ? (A) File → Outline to presentation (B) File → Send → Outline to presentation (C) Format → Outline to presentation (D) Format → Send → Outline to presentation In StarBase, which command is used to insert a text outline into a presentation ? (A) File → Outline to presentation (B) File → Send → Outline to presentation (C) Format → Outline to presentation
	(D) Format \rightarrow Send \rightarrow Outline to presentation
23.	தரவுகளைச் சேமித்து வைக்கவும், மேலாண்மை செய்யவும் உதவுவது எது ?
	(A) உணர்ச்சிக் கொள்கலன்கள் (B) தரவுக் காப்பகம் (C) நினைவுச் சட்டகம் (D) புத்தக அலமாரி Which enables data storage and management ?
	(A) emotion containers (B) archieve unit (C) memo frame (D) bookshelf

24.	ஸ்ட	ார் ரைட்டர் ஓர்	_ அங்	தலத்தி)ற்கு எ	ாத்த	തെ പ്ര	ள்ளிகளைக்	் கொண்	டிரு	க்கும் ?	
	(A)	78	(B)	64			(C)	32	(I) <i>7</i>	' 2	
		tarWriter the nu	mber o	of poin	ts to a	n inc	h is :					
	(A)	78	(B)	64			(C)	32	(E)) <i>7</i>	' 2	
25.	திற	புத்தள அட்ட வுகோல் எது ?			ஒரு	பதி	ിതഖ	தனித்தன்	மையோ	гြ	குறிக்குப	D
	(A)	முதன்மைத் தி)றவுசே	ரால்		(B)	இர	ண்டாம் நின	ல திறவு	கோ	ல்	
	(C)	பதிவு திறவு <u></u>	கால்			(D)	மாறி	ிலி திறவுகே	கால்		•	
	Whi	ch key is used to	uniqu	ely id	entify	a rec					•	•
	(A)	Primary key				(B)		ndary key				
	(C)	Record key				(D)	Cons	stant key				!
											. !	
26.	ஸ்ட	ார் பேஸ்-ல் அ	ட்டவ	തെ	ின் ஒ	ഖിരെ	பாழு (நெடுவரிகை	சயும் ஒரு	5 :		
	(A)	பதிவு	(B)	கோ	iц		(C)	தரவுத்தளட	D) ف) L	ும் .	
	In St	arBase each tabl	le colui	nn rep	oresen	ts:				ĺ		
	(A)	Record	(B)	File			(C)	Database	(D) F:	ield	
	_		,								. 1	
27.		ார் பேஸ்-ல் இ				പ്പംഖ	கை 😅	அல்ல ?			1	
	` '	Float	(B)	Date			(C)	Picture	(D) Ir	nage	
		arBase, which a				field	7.7					
	(A)	Float	(B)	Date	,		(C)	Picture	(D) Ir	nage	
28.	2 - 5.	h-5: a-a 1 h		- 10	ე∩ .	O		0.				
۵0.	(A)	b=5; a=a+b 10	(B))142160	இரு						
	. ,	b=5; $a=a+b$	` '		tored	in the	(C)	5 No a is a	(D) . 6		
	(A)	10	(B)	11	iorea		(C)	5	(D)) 6		
		-	(-)				(0)		(D_{j})	, 0		
29.	C++	-ல் எந்த கூற்	று மா	றியின்	ா பெ	் யரை	r – an ly	റിവാകവ പ്ര	க்கி வொ	. /Æ.r	กบาด	
	தரவி	ினத்தோடு தொ	ு டாப்ப்	் படுக்க	குகின்	றகு இ	رم, ت ا	وال جابد ه حق ال	بر مورن المورن	, 6,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		அறிவிப்பு	'	ه ح ک		(B))ப்பாடு				
	(C)	மதிப்பிருத்து			- '		_	•			-	
	` ′		ad			(D)	உள்	0			erani Paritin	
	in C+	h statement intr -+ ?	ouuces	a var	abie r	ıame	and a	ssociates it v	vith a sp	ecitic	datatype	
	(A)	Declaration				(B)	Cont	rol				
	(C)	Assignment				(D)	Input			٠,٠		

۰,	.	டவணைக் கே	டாப்புகில்	எந்த வெ	பக்கி	உளா	்ப குகிகளை	் வை்ராக	இணைக்க	
30.		டவணைக் ஒ புகின்றது ?	טפום בו וומ	مرافع الأمالية	ا ۱۵۵۵		110g/s/s/s/	<i>5.</i>	∞	
	<u>ح</u> ي (A)	·	(B)	!		(C)	:	(D)	&	
		ch operator cor	` '	ections of t	ext to	` '		worksheet	?	
	(A)	\$	(B)	!		(C)		(D)	&	
31.	ஸ்ட புதிய	ார் ரைட்டரில் ப வரிசையை	எளிடை சேர்ப்பத	மயான வ தற்கு எந்த	ழியில் சாவி!	- அட் ப் பெ	_வணையின் ாத்தானை அ	ா கடைசி புழுத்த வே	வரிசையில் பண்டும் ?	
	(A)	Ctrl + B	(B)	Shift + Ta	b	(C)	Tab	(D)	Alt + C	
		arWriter the si e table ?	mplest w	vay to add	a row	which	key is to be	pressed in	the last row	
	(A)	Ctrl+B	(B)	Shift+Ta	b	(C)	Tab	(D)	Alt + C	
									- 7	rin .
32.		ல்களில், தரவு ங்கமைக்க எந்						ர்த்து பெ	ாருள்களாக	
	(A)	இனக்குழு			(B)	முழு	ു எண்			
	(C)	சரம்			(D)	ഉത	ற பொதியா	க்கம்		
		ch data type a	llows pi	rograms to	orgar	iize as	object that	contain bo	th data and	
	(A)	class			(B)	integ	ger	· •		
	(C)	string			(D)	enca	psulation			
33.		-ல் பின்வரு அழைக்கப்ப			நரவு எ	பிடுப்ப	பு அல்லது ഉ	* •	் செயற்குறி	
		>>	(B)			(C)	##	(D)	++ //	
		ich of the follow			nsertio					4
	(A)	>>	(B)	<<		(C)	##	(D)	++	
34.		_ார் கால்க்கில் மழப்பது ?	முன்ன	தாகவே எ	பரைய	றுக்க		* * * * *		- 1
	(A)		(B)	Format		(C)		(D)	Range	1,1
	Wh	at is called pre			hat are				Tennes (S.Y
	(A)	Functions	(B)	Format		(C)	Insert	(D)	Range	- 11
								[தி	ருப்புக/Turn	over

35.	5. C++ -ல் எந்த மாறியை அது அறிவிக்கப்பட்டுள் அணுக முடியாது?	ள தொகுதிக்கு வெளியில் இருந்து
	(A) கோப்பு வரையெல்லை (B) உள்	ണ്ഥെ ഖത്യെധെക്ക
	(C) செயற்கூறு வரையெல்லை (D) இன	க்குழு வரையெல்லை
	In C++, which variable cannot be accessed from or	
Ì	(A) C:1	scope
	(C) function scope (D) class	scope
36.	6. C++ -ல் கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான மாறியின் செ	பெயரை அடையாளம் காண்க
	4 4 4	INCLUDES (D) #ONE
Ì	In C++ identify the valid variable name in the following	
	(A) 4a-b (B) balance \$ (C)	INCLUDES (D) #ONE
37.	7. C++ -ல் ஒரேயொரு இனக்குழுவை அடிப்படை இனக்குழுவை உருவாக்குவது :	யாகக் கொண்டு தருவிக்கப்பட்ட
	(4)	பு மரபுரிமம்
		ிலை மரபுரிமம்
	In C++ when a derived class inherits only from one	
		id inheritance
		ilevel inheritance
•		
38.	. பின்வருவனவற்றுள் எது தரவுகளுக்கான பாதுக	ாப்பை ஏற்படுத்துகிறது ?
	(A) பல்லுருவாக்கம் (B)	பொருள்
		தரவு மறைப்பு
	Which of the following provides security to data?	
		object
	(C) inheritance (D)	data hiding
39.	. வீட்டிலிருந்தபடியே இணையத்தின் வழியா வாய்ப்பளிப்பது எது ?	rக வங்கி சேவைகளை நுகர
	(A) மின் - கற்றல் (B) மின்	- AMI & GANAI
	(C) மின் - அஞ்சல் (D) மின்	
	Which permits banking from the comfort of the hor	
	(A) 1 .	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) e-learning (B) e-shop (C) e-mail (D) e-band	
	(D) C-ball	n6

		* .			
40.	ஸ்டார் ரைட்டரில் விட்டு விட்டு தோ	ன்றும்	நெடும் பட்டை எல்	ாபது :	
	(A) தலைப்பு பட்டை	(B)	உருள் பட்டைகள்		
	(C) செருகும் புள்ளி	(D)	பணிப்பட்டை		
	In StarWriter the flashing vertical bar is	calle	·d:		
	(A) Title bar	(B)			
	(C) Insertion point	(D)	Taskbar		
				0 .	• 0
41.	C++ -ல் எந்த கட்டளை மடக்கினை ಆ	ӈѲ҈ӄ		ര്യക്കു	ю? Э
	(A) continue (B) break		(C) switch	(D)	if
	Which statement forces the next iteration	n of		(D)	if
	(A) continue (B) break		(C) switch	(D)	
40	ஸ்டார் கால்க்கில் உள்ள அட்டவணை	க்காக	ளில் எந்த கட்டளை	யைக் செ	நாண்டு ஒரு
42.		٠رورو	ـــــــ عرض ١٠٠٠		0 0 0
	படத்தை சேர்க்க முடியும் ? (A) Insert → From → File	(B)	Insert \rightarrow Picture \rightarrow	From Fil	.e
	(A) Insert \rightarrow From \rightarrow File (C) Insert \rightarrow Picture \rightarrow From Menu		Insert \rightarrow Picture \rightarrow		
	In StarCalc which command is used to	inser	t a picture in worksh	eet?	
	(A) Insert \rightarrow From \rightarrow File	(B)	Insert \rightarrow Picture \rightarrow	From Fil	
	(C) Insert \rightarrow Picture \rightarrow From Menu	(D)	Insert \rightarrow Picture \rightarrow	From di	sk
			. 0		
43.	C++ -ல் எது குறிமுறையின் மறுபயல	ராகக			0
	(A) முன் வடிவு (B) அணி		(C) இனக்குழு	(D)	செயற்கூறு
	In C++ which induces the reusability o	f cod		(D)	function
	(A) preprocessor (B) array		(C) class	(D)	function
		T (XT)	ார்க் அமைவாள் உள்	ന്ത്ര ?	
44.	ஸ்டார் ரைட்டரில், எத்தனை வகையா	1001 L			எட்டு
	(A) நான்கு (B) இரண்டு	ana th	(C) ஆறு vore in StarWriter ?	(D)	61 (20)
	How many types of page orientations (A) Four (B) Two	are u	(C) Six	(D)	Eight
	(A) Four (B) Two		(C) DIX	(2,),	
45.	பின்வரும் கட்டளைத் தொகுதியில் '	<i>х'</i> бт	ன்னும் மாறியில் இ	ருத்தப்ப	டும் மதிப்பு
43.					
	யாது ? a = 10; b = 10;				
	a = 10, $b = 10,x = (a > b)?a * a:b%a;$				
	(A) 20 (B) 100		(C) 1	- a (D)	0
	What will be the value stored in x' in		• •	esión.	
	a = 10; $b = 10;$	1 -	And the state of t	ed the	many in the
	x = (a > b)?a * a:b%a;			·	
	(A) 20 (B) 100 °		(C) 1	(D)	U

46.	ஸ்டார் பேஸ்-ல் பயனாளரின் தேவைக்கேற்பு தரவுத்தளத்திலிருந்து தரவுகளைக் கொண்டு தொகுக்கப்பட்ட தகவல்களை அச்சிட்ட வடிவில் எது வழங்குகின்றது ?									
	(A) அறிக்கை	(B)	படிவும்							
	(C) தரவுத்தளம்	(D)	வரிசையாக்கம்							
	In StarBase which is printed information user supplied criteria?	on tha	t is assembled by gathering data based on							
	(A) Report (C) Database	(B) (D)	Form Sorting							
47.	ITES சேவையில் பயனாளர் பேசுவது	ற்கான	சிறப்பு சாதனத்தின் பெயர் :							
	(A) டிக்டாஃபோன்	(B)	தொலைபேசி							
	(C) நுண் பேசி	(D)	இனசத்தட்டுப் பெட்டி							
	In ITES the facility that allows the user	to sp								
	(A) Dictaphone	(B)	Telephone							
	(C) Microphone	(D)	Gramophone							
48.	C++ -ல் பிற இனக்குழுக்களைத் இனக்குழுக்கள் இவ்வாறு அழைக்கட்	தரு பெடுகி	விப்பதற்காக மட்டுமே பயன்படும் ன்றன் :							
	(A) தருவிக்கப்பட்ட	(B)	செயற்கூறு							
	(C) செயற்குறி	(D)	கருத்தியல்							
	In C++, classes used only for deriving of	other o	classes is called as :							
	(A) derived	(B)	function							
	(C) operator	(D)	abstract							
49.	C++ -a) ai agit (100) at a contrum									
エ ノ・	C++ -ல் ஓர் இனக்குழுவின் வரையறு (A) ஐந்து (B) மன்ற									
	(A) ஐந்து (B) மூன்று În C++ how many parts are there in a	مامم	(C) இரண்டு (D) நான்கு							
	(A) five (B) three	Class s	(C) two (D) four							
			(E) two (D) four							
50.	C++ -ல் இரட்டை மேற்கோள் குறிக என்பது :	ளுக்கு	5ள் தரப்படும் குறியுருக்களின் வரிசை							
	(A) விடுபடு வரிசை	(B) .	செயற்குறி							
	(C) சிறப்பு சொற்கள்	(D)	சரநிலையுரு							
	In C++, a sequence of characters within	` ,								
	(A) escape sequence		operator							
	(C) keywords	(D)	string literal							

51.	பின்	வருவன்வற்று	ர் எது	C++ -ன் த(ருவிக்	கப்பட	ட்ட த்ரவினம்	?		*.
	(A)	இனக்குழு	(B)	முழு என்	т	(C)	அணி	(D)	குறியுமு	5
	Whi	ch of the follow	ing is d	lerived data	type i	n C+	+ ?			
	(A)	class	(B)	int		(C)	array	(D)	char	•
52.	C++	-ல் எது பொரு	நள்க ளு	தக்கான நின	ത്വക	5Ú U(ததியை விடுவ	பிக்கும் '	?	
		அழிப்பி	(B)	ு. ஆக்கி		(C)	ு. பணிமிகுப்ட		அறிவி	ப்ப
		++, which remo			an ol		_	,	ح, ح	•
	(A)			constructo		•	overloading	(D)	declara	tion
53.	C++	-ல் எத்தனை _எ	அணுகி	ധல்பு ഖത	ரயறுட்	பபிக்	ளை கொண்டு	ள்ளது ?		
	(A)	இரண்டு	(B)	நான்கு		(C)	முன்று	(D)	ஐந்து	
	In C	++ how many a	ccess s	pecifiers are	there	?	-		oif.	,a x j
	(A)	Two	(B)	Four		(C)	Three	(D)	Five	
54.		-ல் இவற்றுள் பிமிகுப்பு நிறை	வேற்ற	ப்படுகிறது		æ. <u>M</u>	பணிமிகுப்பு	மற்றும்	செயற்	தறி க (7
	(A)	உறை பொதி	பாக்கம்)	(B)	தரவ	அருவமாக்க	ம்		
	(C)	பல்லுருவாக்க	2 rp		(D)	மர்ட	ியுமம்			ž.
		++, which of the loading?	follow	ring is achie	ved th	rough	n function over	loading a	and oper	ator
	(A) (C)	encapsulation polymorphism	ı		(B) (D)		abstraction ritance			er en er
55.	நிகழ்	<u>ஓத்த</u> லை முடிக்க	ട பயങ്	ாபடும் சாவி	ி எது	, , . ?	er er er Konstantin Konstantin er er	A CONTRACTOR		
		Enter		Escape		(C)	F5	(D)		,
	Whi	ch key is used to	stop t	he presenta	tion ?					
	(A)	Enter	(B)	Escape		(C)	F5	(D)	Tab	
		·			. 12)
56.	AVI	படிவம் எந்த 🤜	ஆண்டு) உருவாக்க	غانات	டது 🤉	,			1.20
	(A)	1995	(B)	1992		(C)	1985-in-last	(D)	1991	0 d
	In w	hich year AVI f	ormat v	was develop	ed?	.1.				
	(A)	1995	(B)	1992		(C)	1985	(D)	1991	
								[தි(நப்புக/T	urn over

57.	C++	-ல் சரங்களை இ	തെങ്ങ		எந்த செ			யன்ப(?
		strcpy()	(B)	strlen()		(C)	strcmp()		(D)	strcat()	
	In C- (A)	++, which function strcpy()	(B)	strlen()	atena	(C)	strcmp()		(D)	strcat()	-
58.	C++	-ல் முன் செயலி	ி நெ	றியுருத்தம் ்	எந்த	குறியு	டன் தொட	_ங்கும்	?		
	(A)	#	(B)	<<		(C)		Ü		::	
	In C	++, preprocessor	direct	tive starts w	rith :					1	
	(A)	#	(B)	<<		(C)	<		(D)	::	
59,	C++	-ல் இனக்குழுவி	ின் த	ரவு உறுப்பு	களை	இவ்	வாறு அை	ழக்கல	ாம் :	I	
	(A)	வழிமுறைகள்			(B)	பண்	'புக்கூறுகள்	Γ			
	(C)	ஆக்கிகள்	,		(D)	அழ	ிப்பிகள்				
		++ data members	are a	ilso called a						1	
	` ,	methods	23.1		(B)		butes				
	(C)	constructors			(D)	aesti	ructors				
60.		ார் இம்ப்ரெஸ்-எ ண்டும் ?	သံ me	dia player	சன்ன	ல் தி	ரையை திற	க்க எ	தை ।	பயன்படுத்	5த
		Tools \rightarrow Media	Playe	r	(B)	Inser	rt o Media	Player	r		
	(C)	$View \rightarrow Media$	Playe	r	(D)	Forn	$nat \rightarrow Med$	ia Play	er	١.	
	In StarImpress, which is used to open media player window?										
		Tools → Media			(B)		rt → Media	•			
	- (C)	$View \rightarrow Media$	Playe	r	(D)	Forn	nat → Med	ia Piay	er	I	
61.	111 6	சட்டங்களின் ஒ	விம்	ேகம் வ <u>ி</u>	காமக்	ക്കു	க்கனை சுட்	டங்க(ளக்க	. குறைவர	Tக
UI.		க்குமானால் ஒளி								٠اره ۱۰۰۰ ل	
	(A) 11 சட்டங்களுக்கு குறைவாகும் போது										
	(B)	15 சட்டங்களு	க்கு கு	தறைவாகும்	போ	வி			V 5.		
	(C)	9 சட்டங்களுக்									
	(D) 22 சட்டங்களுக்கு குறைவாகும் போது										
		ucing the frame of jerky?	count	to less thar	how	many	frames pe	r secor	nd ca	ıses video	to
	(A)	11 frames per s									
	(B)	15 frames per s		ł							
	(C)	9 frames per se									
	(D)	22 frames per s	econo	1 . • • • •							

04.)LLE GAILLEI60		-	- டூறு						
	. ` ′	JPEG	(B)	GIF		(C)	AIFF	(D)	AVI		
		ch image files are		-							
	(A)	JPEG	(B)	GIF		(C)	AIFF	(D)	AVI		
63.	ஸ்ட	ார் ரைட்டாில், R	uler £	ிரையில் தே	தான்ற	ராவிட்	_டால் எந்த	பொத்தாவ	തെ ക	முத்த	
	යෙ ෙ	ண்டும் ?									
	(A)	File \rightarrow Ruler			(B)	Edit -	\rightarrow Ruler				
	(C) Format \rightarrow Ruler (D) View \rightarrow Ruler										
	In StarWriter if the ruler is not displayed on the screen which option has to be clicked?										
	(A)	File \rightarrow Ruler		(B)	$Edit \rightarrow Ruler$						
	(C)	Format \rightarrow Ruler			(D)	View	\rightarrow Ruler				
								*		.77	
64.	எழுத்துப்பிழை திருத்தும் உரையாடல் பெட்டியில் எந்த பட்டியலில் மாற்றுச்										
	சொ	ற்கள் தோன்றும்	?								
	(A)	not in dictionary	T	· ·	(B)	sugge	estions				
	(C)	with			(D)	repla	.ce			_!U%	
	Which list displays alternative spelling in the spelling check dialog box?										
	(A)	not in dictionary	7		(B)	sugge	estions				
	(C)	with			(D)	repla	ce	٠,			
65.	அ <u>.</u>	டவணைத்தாள்	கட்	_ங்களுட	ள் அ	ுச்சி∟	ப்பட ஸ்ட	ார் கால்	க்கில்	எந்த	
		_ளையை பயன்ட		_							
	(A)	Format \rightarrow Sheet			(B)	Form	$at \rightarrow Grid$				
	(C)	Format \rightarrow Page			(D)	File -	\rightarrow Print \rightarrow G	rid			
	In St	arCalc, which cor	nman	d is used to	print	the w	orksheet w	ith grid line	es?	•	
	(A)	Format \rightarrow Sheet			(B)	Form	$at \rightarrow Grid$	-			
	(C)	Format → Page			(D)	File –	\rightarrow Print \rightarrow G	irid	•		
66.	ஸ்ட	ார் ரைட்டர் என்ப	பது :								
	(A)	இயக்க முறைன	ம்		(B)	சொற்	ற்செயலி				
	(C)	ஆவணம்			(D)	செய	ற்கூறுகள்	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1	
	StarV	Writer is :					•		· 1 · 1		
	(A)	Operating system	n		(B)	Word	l processor		,	7 1 - 2	
	(C)	Document			(D)	Funct	tions		1 -	*	

67.	எத்தனை வழிமுறைகளை பயன்படுத்தி ஒருவரின் சொந்த தரவுகளை பாதுகாத்துக் கொள்ள முடியும் ?											
	(A)	இரண்டு	(B)	நான்கு		(C)	மூன்று	(D)	ஐந்து			
	By using how many methods can personal data be protected?											
	(A)	two	<u>(</u> B)	four		(C)	three	(D)	five			
68.	C++ -ல் செய்தி அல்லது தரவினை ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வடிவங்களில் செயலாக்கவல்ல செயற்கூறின் திறன் என்பது :											
	(A) செயற்கூறு பணிமிகுப்பு					(B) செயற்கூறி பணிமிகுப்பு						
	(C)	மரபுரிமம்			(D) இனக்குழு							
	In C++, the ability of the function to process the message or data in more than one form is called as:											
	(A)	function overloa	ading	4	(B)	(B) operator overloading						
	(C).	inheritance			(D)	class	i e					
69.		ார் பேஸ்-ல் பத் க்க எந்த பணிக்கு						திவுகளை	. பமை்பாச்			
	(A)	Remove Sort			(B)	Rem	ove Filter					
	(C)	Remove Sort/Fi	lter		(D)	Rem	ove Filter/S	ort				
	In StarBase after sorting the records, to display the records in the original order which icon is to be selected?											
	(A)	Remove Sort		1 to 1 to 2	(B)	Rem	ove Filter					
	(C)	Remove Sort/F	ilter		(D)	Rem	ove Filter/S	ort				
70.	C++ -ல் எந்த கூற்று நிரலின் கட்டுப்பாட்டை செயற்கூறு அழைப்பு கட்டளைக்கு அடுத்ததாக எடுத்துச் செல்கிறது?								1			
	(A)	class	(B)	prototype		(C)	return	(D)	break			
	Whi	ich statement trar	sfers	control to the	ne sta	temen	t after call s	tatement i	n C++ ?			
	(Å)	class	(B)	prototype		(C)	return	(D)	break			

71.	C++ -ல் தரவு மறைப்பு மூலமாக எது சாத்தியமாகி உள்ளது ?										
	(A)	தரவு அருவமா	ரக்கம்		(B)	பல்லுருவாக	க்கம்				
	(C)	உறை பொதிய	ாக்கப்	D	(D)	மரபுரிமம்					
	In C	++ which is achie									
	(A)	data abstraction		O	(B)	polymorphis	sm				
	(C)	encapsulation			(D)	inheritance					
72.	முன்	் வடிவமைத்த ப	படிவ	ங்களை செ	காண்(டு நிகம்க்கலை	ல உருவாக்க	எகை கிளிக்			
	செய்	iய வேண்டும் ?	•		·	٠					
	(A)	Ctrl + Shift + T		•	(B)	Shift + Ctrl +	N				
	(C)	Shift + Alt + N			(D)	Alt + Ctrl + N	1.				
	To create a new presentation using a template which is to be pressed?										
	(A)	Ctrl + Shift + T			(B)	Shift + Ctrl +	_	$x = x^{n}$			
	(C)	Shift + Alt + N			(D)	Alt + Ctrl + N	1				
						•					
73.	ஸ்டார் கால்க்கில் எந்த கட்டளையைக் கொண்டு தேர்ந்து எடுத்த நுண்ணறைகளில்										
		வரிசைகளை உ						.			
	(A)	Format	(B)	Fill		(C) Insert	(D ₁)	Series			
	In Sta	arCalc which con	nman	d is used to	gener	ate a series of	data on selec	ted cells ?			
	(A)	Format	(B)	Fill		(C) Insert	(D)	Series			
74.	ஸ்ட	ார் இம்ப்ரெஸ்	-လံ က်	எந்த பொ	ரத்தா <i>©</i>	னை அழுத்	தி ஒன்றுக்கு	மேற்பட்ட			
	சில்வ	றுகளைத் தேர்வு	செய்	து கொள்ள	லாம்	?		·			
	(A)	Alt	(B)	Shift		(C) Tab	(D)	Ctrl			
	In Sta	arImpress, which	key is	s used to se	lect m	ultiple slides ?					
	(A)	Alt	(B)	Shift	u i	(C) Tab	0 0 (D)	Ctrl			
	<i>a.</i>			. 0		0					
75.		-ல் இனக்குழுவி		டற்பகுத்! எ	r தன (வழியாக முற்	றிபுடுபறும் ?				
	(A)	; (அரைப்புள்ளி	1)		(B)	. (புள்ளி)					
	(C)	, (காற்புள்ளி)			(D)	: (ஒற்றை மு	க்காற்புள்ளி)				
	In C+	+ which is used	to ter	minate the l	andrr o	of the class 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		; (semicolon)		Y Harris	(B)	. (dot)	The state of the s	in the District			
	(C)	, (comma)		* 4		: (colon)					
						•					

பகுதி - II / PART - II

எவையேனும் இருபது வினாக்களுக்கு மட்டும் ஓரிரு வரிகளில் விடையளி. 20x2=40

Answer any twenty questions in one or two sentences each :

- 76. உரை பதிப்பித்தல் என்றால் என்ன ? What is meant by text editing ?
- 77. ஒரு ஆவணத்தில் எவ்வாறு அட்டவணையை உருவாக்கலாம் ?
 How will you create a table in the document ?
- 78. ஸ்டார் கால்க்கில் ஒப்பீட்டு இயக்கிகளை வரிசைப்படுத்துக.
 List out the comparative operators in StarCalc.
- 79. அட்டவணைக் கோப்பை சேமிப்பது எப்படி ? How will you save a worksheet ?
- 80. தரவுத்தள மேலாண்மை அமைப்பு என்றால் என்ன ? What is database management system ?
- 81. ஒற்றைக் கோப்புத் தரவுத்தளம், உறவு நிலை தரவுத்தளத்திலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றது ?

 How flat file database differs from relational database ?
- 82. பல்லூடகம் என்றால் என்ன ? What is multimedia ?
- 83. உருமாற்றம் செய்தல் மற்றும் உருக்குலைத்தல் என்றால் என்ன ? What is morphing and warping ?

```
84.
     தனிமயமாக்கப்பட்ட அசைவுப்படம் என்றால் என்ன ?
     What is custom animation?
85.
     சில்லு மாற்றங்களின் ஒத்திகை நேரங்கள் (Rehearse Timings) என்றால் என்ன ?
     What is meant by "rehearse timings" of slide changes?
86.
     உறை பொதியாக்கம் என்பது என்ன?
     What is encapsulation?
87.
     சுட்டு மாறிகள் என்றால் என்ன?
     What are pointer variables?
     கீழ்க்கண்ட நிரலின் வெளியீடு என்ன?
88.
     #include <iostream.h>
     #include <conio.h>
     void main()
          int i = 20;
          cout << i << i ++ << ++ i;
          getch();
     Find output of the following:
     #include <iostream.h>
     #include <conio.h>
     void main()
     {
          int i = 20;
          cout << i << i ++ << ++ i;
          getch();
```

}

to a significant for the wood Kindary to yourse

agram bed large pont a porty)

```
89. இடம் பெறும் செயலேற்பிகளின் எண்ணிக்கை அடிப்படையில் செயற்குறிகளை எத்தனை வகைகளாகப் பிரிக்கலாம் ? வகையிடு.
```

Based on operand requirements, how many operators are classified? List out.

90. Switch case - கட்டளையின் கட்டளை அமைப்பை எழுதுக.

Write the syntax of switch case statement.

91. மதிப்பு மூலம் அழைத்தல் மற்றும் குறிப்பு மூலம் அழைத்தல் இவற்றிற்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக.

Differentiate between call by value and call by reference.

92. அணி என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை பட்டியலிடுக.

What is an array? List its types.

93. கீழ்க்கண்ட நிரலுக்கான வெளியீடு என்ன ?
#include <iostream.h>
void main()
{
 char ch[] = {"NULL\0"};
 cout << ch;
}

What will be the output of the following program?

#include <iostream.h>

void main()
{

char ch[] = {"NULL\0"}; cout << ch;

}

94. C++ -ல் உறுப்புச் செயற்கூறுகளின் ஏதேனும் இரண்டு தனிச்சிறப்பான பண்பியல்புகளை எழுதுக.

Write any two characteristics of member function in C++.

- 95. ஓர் இனக்குழுவில் தரவு உறுப்புகள் மற்றும் உறுப்புச் செயற்கூறுகள் என்றால் என்ன ?

 What are data members and member functions of class ?
- 96. செயற்குறி பணிமிகுப்பு வரையறு.

 Define operator overloading.
- 97. ஆக்கி வரையறுப்பு மற்றும் பயன்படுத்துவதற்கான விதிமுறைகளை வரிசைப்படுத்துக.

List out the rules for constructor definition and usage.

- 98. மரபுரிமத்தின் பயன்கள் யாவை ?

 What are the advantages of inheritance ?
- 99. அழைப்புதவி மையங்களின் பயன் என்ன ?
 What is the use of call centres ?
- 100. நச்சு நிரல் குறிப்பு வரைக.
 Write a note on virus.

பகுதி – III / PART - III

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி :

7x5 = 35

Answer any seven questions:

- 101. ஆவணத்திலுள்ள உரையில் ஒரு குறிப்பிட்ட சொல்லை தேடும் வழிகள் மற்றும் பிறிதொரு சொல்லைப் புகுத்தும் வழி முறைகள் யாவை ? What are the steps to be followed for searching a given word and replacing it ?
- 102. பத்தி உரையாடல் பெட்டி மூலம் உரையை எவ்வாறு உள் தள்ள முடியும் ? விவரி. Explain how to indent text with paragraph dialog box.
- 103. சார்புகள் என்றால் என்ன ? அவற்றை அட்டவணைத்தாளில் எப்படி பயன்படுத்துவாய் ? எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

 What are functions ? How will you use them in your worksheet ? Explain with an example.
- 104. ஸ்டார் ஆஃபிஸ் கால்க்கில் உள்ள வடிவமைப்புகளின் வகைகள் யாவை ? What are the formatting options available in StarOffice Calc ?
- 105. கணிப்பொறிவழி தரவுச் செயலாக்கத்தின் நன்மைகள் யாவை ? What are the advantages of computerised data processing ?
- 106. C++ -ல் உள்ள மடக்குகளின் வகைகளை அதன் கட்டளை அமைப்புடன் வரிசைப்படுத்து. ஏதாவது ஒரு மடக்கு கட்டளையை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி. List the different types of loops in C++ with syntax. Explain any one loop with an example.
- 107. Inline செயற்கூறுகள் பற்றி உதாரணத்துடன் விவரி. Explain inline functions with an example.
- 108. மரபுரிமத்தின் வகைகளை விவரி. Explain types of inheritance.

```
109. கொடுக்கப்பட்ட வெளியீடு பெறுவதற்கு கீழ்க்கண்ட C++ நிரலில் காணும்
                     பிழைகளைத் திருத்தி எழுதுக.
                    Debug the following C++ program to get the following output:
                         output
                                                 Concatenated Strings...testrun
                         Program:
                         #include <iostream.h>
                         #include<conio.h>
                        #include<string.s>
                        class strings
                                                Char s[10];
                                                Public:
                                                Strings()
                                                                        S[0]="\0";
                       string (char *c)
                        strcopy(s,c);
                        Char * operator – (strings x1)
                        char *temp;
                        strcopy(temp,s);
                                                                                                                     to the contract of the state of
                       strcat(temp,x1,s);
                        return temp;
                        };
                        void main[]
                        {
                                                clearscr();
                                               strings s1("test"), $2("run\0");
                        char *concatstr;
                        concatstr =s1+s2;
                        cout>>"\n concatenated strings...">>concatstr;
                        }
```

```
110. பின்வரும் C++ நிரலின் வெளியீட்டினை எழுதுக.
    Find the output for the following C++ program.
     #include<iostream.h>
     #include<conio.h>
      class sum
        int a,b,s;
        public:
         sum()
          cout<<"\nConstructor without Parameters";
          a=7;
          b=12;
          s=0;
          sum(int x, int y)
          cout<<"\nParameterized Constructor";
           a=x;
           b=y;
           s=0;
          void addition()
            s=a+b;
          void display()
           cout < "\nThe Numbers are ";
           cout<<a<<'\t'<<b;
           cout<<"\nThe Sum ="<<s;
           }.
         };
       void main()
         clrscr();
         sum p,q(15,18);
         p.addition();
         q.addition();
         cout<<"\n Object P";
         p.display();
         cout <<"\n Object Q";
         q.display(*)*
         }."
```