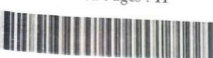
No. of Printed Pages: 11



5224507

பதிவு எண்

Register Number

PART-III

கணினி அறிவியல் / COMPUTER SCIENCE

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம்]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed: 3.00 Hours]

[Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
 - (2)அல்லது கருப்பு மையினை . மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிகோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.
- Instructions: (1)
- Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
 - Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams. (2)

பகுதி **-** I / PART - I

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். குறிப்பு : · (i)

15x1=15

- கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய (ii) விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.
- Note:
- Answer all the questions. (i)
- Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write (ii) the option code and the corresponding answer.

[திருப்புக / Turn over

0	7	-	-
О		1	1

2

1.	பின்வரும் எது தனித்தன்மையான தொடரியல் தொகுதிகளைக் கொண்டதாகும் ?
	(அ) துணை நிரல்கள் (ஆ) செயற்கூறு
	(இ) வரையறை
	(ஈ) தொகுதிகள் Which of the following is a distinct syntactic block ?
	(a) Subroutines
	(a) Subroutines (b) Function
	(c) Definition (d) Modules
2.	பின்வரும் எந்த செயற்கூறு அருவமாக்கம் தரவு வகையை உருவமைக்கப்
	Which of the following functions that build the abstract data type? (a) Constructors (b) recursive
	(a) Constructors (b) recursive
	coursive (c)
	dus puedos fiscalis de de la constante (c) Destructors (d) Nested
3.	
	விதி வரையெல்லை தேடப்பட வேண்டிய வரிசையை தீர்மானிக்கப் பயன்படுகிறது. (அ) LBEG (அ) LECR
	The rule is used to decide the order in which the scopes are to be searched. (a) LBEG (b) LEGB (c) CHPS
	Tule is used to decide the order in which the score
	(a) LBEG (b) LEGB (c) CHPY
	(c) GEBL (d) GBLE
4.	இருமத் தேடல் என்றும் அழைக்கப்படும்.
	(அ) தொடரற்ற தேடல் (ஆ) வரிசைமுறைத் தேடல்
	(இ) பாதி இடைவெளித் தேடல் (ஈ) தொடர் தேடல்
	Binary search is also called as
	(a) Random search (b) Linear search
	(c) Half-interval search (d) Sequential search

5.	எந்த செயற்குறி	நிபந்தனை செயற்கு	றி என்றும் அழைக்கப்	படுகிறது ?
	(அ) தருக்க		(ஆ) மும்ம செயற்கு)	6)
	(இ) மதிப்பிருத்த	1,60	(ஈ) தொடர்புடைய	
	Which operator is	also called as condit	ional operator?	
	(a) Logical		(b) Ternary	
	(c) Assignment		(d) Relational	
6.	பின்வரும் எது வ	பரையறுக்கப்பட்ட ம	டக்கு ஆகும் ?	
	(এ) for	(ஆ) dowhile	(2) ifelse	(所) while
	Which of the follo	wing is known as de	finite loop ?	
	(a) for	(b) dowhile	(c) ifelse	(d) while
7.	எந்த சிறப்பு சொ	ல் செயற்கூறு தொகு	தியை முடித்து வைக்கி	றது ?
	(அ) finally	(ஆ) define	(இ) def	(所) return
	Which of the follow	wing keyword is used	d to exit a function block	?
	(a) finally	(b) define	(c) def	(d) return
8.	சரத்தின் கீழ் ஒட்ட	ானது :		
	(அ) நேர்மறை அ	டில்லது எதிர்மறை ெ	டன்கள்	
	(ஆ) நேர்மறை எ	ண்கள்		
	(இ) நேர்மறை ம	ற்றும் எதிர்மறை எ	ன்கள்	
	(ஈ) எதிர்மறை எ	ாண்கள்		
	The subscript of a	string may be :		
	(a) positive or n	egative numbers		
	(b) positive num	bers		
	(d) both positive	and negative numbe	rs	
	(d) negative num			

20		ைக்கான வெளி	யீடாகும் ?
9.	பின்வருவனவற்றுள் எது கீழ்க்கண்ட	பைத்தான் நிரலுக்காண்	
	str1="Computer Science"		
	print(str1[::-1])		
	(அ) ecneicS retupmoC	(ஆ) Computer Science	
	(eniS eumC	(所) Cmue Sine	
	Which of the following is the output of		
	strl="Computer Science"		
	<pre>print(str1[::-1])</pre>		
	(a) ecneicS retupmoC	(b) Computer Science	
	(c) eniS eumC	(d) Cmue Sine	
11	இனக்குழு உறுப்புகள் எந்த செயற் (அ) # Class members are accessed throug (a) # (b) &	(Q) % th which operator ? (c) %	கிறது ? (ஈ) . (d) .
	. ER மாதிரியை உருவாக்கியவர் ய	ıπ ή ?	
	(அ) Chend (ஆ) Chen Who developed ER model ?	(2) Chand	(FF) EF Codd
	(a) Chend (b) Cher	n (c) Chand	(d) E F Codd
1	2. வினவல்களை உருவாக்கப் பய	ுன்படுவது :	
	(அ) MODIFY (굃) SEL		(5)
	Queries can be generated using	9	(FF) ORDER BY
	(a) MODIFY (b) SEI	LECT (c) ALTER	(d) ORDER BY

13.	ஏற்கனவே உள்ள கோப்பில் உ	ள்ள தரவு	களில் சில மாற்றங்கள் செய்வதும், அல்லது		
	மேலும் தரவை சேர்ப்பதையும்	1,000	_ என்று அழைக்கலாம்.		
	Da- El all popular				
	(அ) மாற்றம் செய்தல்	(ஆ)) பதிப்பித்தல்		
	(இ) திருத்துதல்	(中)	இறுதியில் சேர்த்தல்		
	Making some changes in the data	of the exis	sting file or adding more data is called :		
	(a) Modification	(b)	Editing Stranger of Stranger		
	(c) Alteration	(d)	Appending		
14.	Windows இயக்க முறைமையுடன்	எ தொடர்ப	பு கொள்ள எந்த கூறுநிலை அனுமதிக்கிறது ?		
	(அ) csv கூறுநிலை	(ஆ)) OS கூறுநிலை		
	(இ) getopt கூறுநிலை	(FF)	sys கூறுநிலை		
	The module which allows to interior	face with t	he Windows operating system is :		
	(a) csv module	John	OS module		
	(c) getopt module	(d)	sys module		
			form demonstrate and the management of the second		
15.	பின்வரும் எந்த சிறப்பு சொல் நக	கல்களைத்	தவிர்க்கும் ?		
	(의) Where	(ஆ)	Distinct		
	(@) GroupBy	(FF)	Remove		
	Which of the following keyword avoids the duplicate?				
	(a) Where	(P)	Distinct		
	(c) GroupBy	(d)	Remove		
			r Octives / Turn over		

பகுதி – II / PART - II

குறிப்பு : எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x2=12

Note: Answer any six questions. Question No. 24 is Compulsory.

- 16. Pair என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக. What is a pair ? Give an example.
- 17. வரிசையாக்கம் என்றால் என்ன ? What is sorting ?
- 18. கீழ்காணும் பைத்தான் நிரலின் வெளியீடு என்ன?

 for x in range(5,20,5):

 print(x, end = ' ')

 What is the output of the following Python code?

 for x in range(5,20,5):

 print(x, end = ' ')
- 19. சரத்தை துண்டாக்குதல் (Slicing) என்றால் என்ன ? What is Slicing ?
- 20. அழிப்பியின் நோக்கம் என்ன ? What is the purpose of Destructor ?
- 21. எந்த SQL கூறு, அட்டவணையை உருவாக்கவும், அவற்றில் மதிப்புகளை சேர்க்கவும் அனுமதிக்கும் ?

Which component of SQL lets insert values in tables and which lets to create a table?

- 22. cd கட்டளையின் பயன் யாது ? எடுத்துகாட்டு தருக.
 What is the use of cd command ? Give an example.
- 23. Matplotlib -யை எவ்வாறு நிறுவலாம் ? How will you install matplotlib ?
- 24. பின்வரும் பைத்தான் குறிமுறையின் வெளியீடு யாது ?

```
str1='WELCOME'
print(str1.islower())
print(str1.lower())
What is the output of the following Python code?
str1='WELCOME'
print(str1.islower())
print(str1.lower())
```

பகுதி – III / PART **-** III

Note: Answer any six questions. Question No. 33 is Compulsory.

- 25. Impure செயற்கூறுவின் பக்க விளைவுகள் யாவை ? எடுத்துகாட்டு தருக. What are the side effects of Impure function ? Give an example.
- 26. முழுதளாவிய வரையெல்லையை எடுத்துகாட்டுடன் வரையறுக்கவும்.
 Define Global scope with an example.

[திருப்புக / Turn over

8372

8

- 27. ^{பை}த்தானில் பயன்படுத்தப்படும் மதிப்பிருத்தல் செயற்குறிகள் யாவை ? What are the assignment operators that can be used in Python?
- 28. ^{ceil(), floor()} செயற்கூறுகளை வேறுபடுத்துக. Differentiate ceil() and floor() functions.
- 29. பின்வரும் பைத்தான் List செயற்கூறுகளின் தொடரியலை எழுதுக.

 - (ii) pop()
 - (iii) clear()

Write the syntax of the following Python list functions.

- (ii) pop()
- (iii) clear()
- கார்டீசியன் பெருக்கலை பொருத்தமான எடுத்துகாட்டுடன் விளக்குக. 30. Explain Cartesian product with a suitable example.
- Aspend any six questions. Question No. 33 is Computenty reader() மற்றும் DictReader() இடையேயான வேறுபாட்டை எழுதுக. 31. Write the difference between reader() and DictReader().
- fetchone() மற்றும் fetchmany() ஆகியவற்றுக்கிடையேயான வேறுபாட்டை குறிப்பிடுக. 32. Mention the difference between fetchone() and fetchmany().

```
பின்வரும் பைத்தான் குறிமுறையின் வெளியீடு என்ன ?
squares=[]
for x in range (1,6):
    s=x**2
    squares.append(s)
print (squares)
What will be the output of the following Python code?
squares=[]
for x in range (1,6):
     s=x**2
     squares.append(s)
 print (squares)
```

பகுதி – IV/ PART **-** IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

Note: Answer all the questions.

(b)

5x5=25

34. (அ) pure மற்றும் impure செயற்கூறுகளை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) தரவு மாதிரியின் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக.
- Explain pure and impure functions with an example.
- Explain the different types of data model.

(அ) பைத்தானில் உள்ள பல்வேறு வகையான செயற்குறிகளை விளக்குக.

- (ஆ) பல்வேறு வகையான கட்டுப்பாடுகளையும், அதன் செயல்பாடுகளையும் எழுதுக். (a) Explain the different types of operators in Python.
- Write the different types of constraints and their functions.

[திருப்புக் / Turn over

8372

36. (அ) பைத்தானில் While மடக்கு பற்றி எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

அல்லது

(ஆ) பைத்தானின் பல்வேறு கோப்பு முறைமைகளையும் அதன் பொருளையும் பட்டியலிடுக.

10

(a) Explain While loop in Python with an example.

OR

- (b) Tabulate the different Python file modes with description.
- 37. (அ) தற்சுழற்சி செயற்கூறு பற்றி எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) பைத்தானில் sys, os, getopt கூறுநிலைகளின் தேவை என்ன என்பதை விளக்குக.
- (a) Explain the recursive function with an example.

OR

- (b) What is the purpose of sys, os, getopt, modules in Python? Explain.
- 38. (அ) பின்வரும் நிரலின் வெளியீடு என்ன?

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

 $B=\{4,5,6,7,8\}$

print (A|B)

print (A&B)

print (A-B)

print (B-A)

print (A^B)

அல்லது

- (ஆ) பின்வரும் SQL மதிப்பீட்டு சார்புகளை பொருத்தமான SQL வினவல்களுடன் கூடிய பைத்தான் கூற்றினை விளக்குக.
 - (i) AVG()
 - (ii) COUNT()
 - (iii) SUM()
 - (iv) MAX()
 - (v) MIN()

(a) Write the output of the following.

OR

- (b) Explain the following SQL aggregate functions with suitable Python statement with SQL query.
 - (i) AVG()
 - (ii) COUNT()
 - (iii) SUM()
 - (iv) MAX()
 - (v) MIN()

- o 0 o -