+1

No. of Printed Pages: 8

6167617

8473

பதிவு எண் Register Number

M A R 2 0 2 5

PART-III

கணினி பயன்பாடுகள் / COMPUTER APPLICATIONS

(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 சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
 - (2) **நீலம்** அல்லது **கருப்பு** மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடிடுவதற்கும் 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.
- (2) Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

பகுதி - I / PART - I

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள **நான்கு** மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and writethe option code and the corresponding answer.

[திருப்புக / Turn over

2

| 1. | POS | T -ன் விரிவாக்கம் : 🎾 | | | | | |
|----|------------------|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------|--------|--------------|
| | (-) | Power on Self Test | (ഷ്യ) |) Post on Self Test | | | |
| | (Q) | Power on Self Text | (FF) | Power on Software T | est | | |
| | | expansion of POST is: | | | | | |
| | (a) | Power on Self Test | (b) | Post on Self Test | | | |
| | (c) | Power on Self Text | (d) | Power on Software T | est | | |
| 2. | 2^40 | என்பது எதை குறிக்கும் ? | | | ν. | | |
| | (@) | , ஜீட்டா (Zeta) | (ஆ) | டெரா (Tera) | | | |
| | (<u>@</u>) | கிலோ (Kilo) | (FF) | பீட்டா (Peta) | | | |
| | | is referred as: | | | | | |
| | (a) | Zeta | (b) | Tera | | | |
| | (c) | Kilo | (d) | Peta | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | கணி | ப்பொறியின் திரைச்சாதனத்தை (| മ്പതെ | ாக்க உதவும் தொடர்ட | ு சாத | னம் எத | <u>5</u> 1 ? |
| | (씨) | SCSI port | (ஆ) | USB port | | | |
| | (風) | VGA இணைப்பான் | (FF) | PS/2 port | | | |
| | Disp | lay devices are connected to the co | omput | er through : | | | |
| | (a) | SCSI port | (b) | USB port | | | |
| | (c) | VGA connector | (d) | PS/2 port | | | |
| | | | | | | | |
| 4. | இய | க்க அமைப்பானது | | | | | |
| | (곽) | அமைப்பு மென்பொருள் | (ஆ) | பயன்பாட்டு மென் | பாரு | ள் | |
| | (@) | உபகரணம் | (II:) | வன்பொருள் | Section 1 | | |
| | Oper | ating System is a | | | | | |
| | (a) | System Software | (b) | Application Software | | | |
| | (c) | Component | (d) | Hardware 🦸 | | | |
| | | | 1116 | | | | |
| | ஆவ | ணத்தின் தொடக்கத்திற்கு செல்ல | ume വ | ள்படும் குறுக்கு வழி | சாவி | எது ? | |
| | (의) | Home (ஆ) Ctrl+Hom | e | (@) End | (正) | Ctrl+E | End |
| | What | is the shortcut key to go to the st | art of | the document? | | | |
| | | Home (b) Ctrl+Home | | (c) End | (d) | Ctrl+E | End |

| 6. | முதல் மின் அட்ட | _வணைச் செயலி எ | ாது ? | | | |
|-----|--|--|--|---|--------------------|--------|
| | (அ) விசிகால்க் (| VisiCalc) | | | | |
| | (ஆ) எக்ஸெல் (E | excel) | | | | |
| | (இ) ஓபன் ஆஃப | ிஸ் கால்க் (OpenC | Office Calc) | | | |
| | | 1-2-3 (Lotus 1-2-3) | 4.0 | | | |
| | Which is the first of | electronic spreadsho | eet ? | | | |
| | (a) VisiCalc | | | | | |
| | (b) Excel | | | | | |
| | (c) OpenOffice | Calc | | | | |
| | (d) Lotus 1-2-3 | | | | | |
| _ | 1 | ·=÷ ==: 00 ÷ e: | | | ogrania Ogrania | |
| 7. | | | ்டிப்பை (extension) ச | 3.12 | | |
| | dbo. (ه) | (ஆ) .odp | (இ) .ood | (FF) .pj |)[| |
| | | ion of the Impress | The contract of the contract o | (d) .pj | nt . | |
| | (a) .odb | (b) .odp | (c) .ood | (a) .PI | | |
| 8. | Safari -വണവ ഉദ | ാന്പ്പിധ്നങ്ക് ധുന്നു | ல் உருவாக்கப்பட்டது | ? | | |
| 0. | (அ) மைக்ரோசா | A STATE OF THE STA | Çiye. | aet a la serie de | | |
| | 1180.00 000 | | allegas a second | | | |
| | (ஆ) கூகுள் (Goog | 75-2-4 | Comm) | | | |
| | | ர்ப்பரேசன் (Linux | Corpii.) | n'a di S | | |
| | (ஈ) ஆப்பிள் (A | 177 | | | | |
| | | r was developed by | 1000 | Marie Const | | |
| | (a) Microsoft | 24124 | | | | |
| | (b) Google(c) Linux Corpr | | | | | |
| | (c) Linux Corpr(d) Apple | The maddle | | 100 | | |
| | (a) 13FF | | | | | |
| 9. | கீழ்கண்டவற்றில் | எது காலி ஒட்டு அ | ஆகும் ? | The second of the | 111 | |
| | (அ) <h1></h1> | (್ರಾ) | (இ) <html></html> | (平) <p< td=""><td>></td><td></td></p<> | > | |
| | | ollowing is empty t | ag? | Arada san | | |
| | (a) <h1></h1> | (b) | (c) <html></html> | (d) <p< td=""><td>> #1</td><td>1</td></p<> | > #1 | 1 |
| | | | | 1. | | |
| 10. | பட்டியலில் இருந் | து வேறுபட்ட ஒன் | ாறைத் தேர்ந்தெடு. | X2 | | |
| | (அ) <dh></dh> | (ஆ) | (இ) | (FF) <t< td=""><td>h></td><td></td></t<> | h> | |
| | Pick odd one from | | and the second | | | |
| • | (a) <dh>></dh> | (b) | (c) | (d) <t< td=""><td>h></td><td></td></t<> | h> | |
| | | | | ı Æ | ிருப்புக / Tur | n over |
| | | | | נצ | J- 1 ' | |

| 84 | 73 | | | | | 4 | | | , | | |
|-----|---|---------------------------|--------------|----------|------------|--------------|------------|----------|---------------|----------|----------|
| 11. | HTN | ML ஆவணു | த்தில் ஒரு | நிழற்படு | ந்தை ெ | சருக | பயன்படு | ம் ஒட் | . <u>()</u> . | | |
| | |) Img | |) Image | | | Pic * | | (FF) | Picture | |
| | The | tag used to | | CO. | TML: | , , , | | | | | |
| | (a) | lmg | (b) | lmage | | (c) | Pic | | (d) | Picture | |
| 12. | &G6 | ற உள்ள நிர | ல் தொகுத் | வில் மாற | டி x -ன் | மதிட் | 내: | | | | |
| | | x = 350 + 2 - | | (0) | | | | | | | |
| | (e) |) 202 | (ન્સ |) 152 | | (<u>a</u>) | 352 | | (FF) | 102 | |
| | | 7. | | | | 1607 | | | (,,) | | |
| | In the below snippet, value of x is : var x = 350 + 2 - 200; | | | | | | | • | | | |
| | (a) | 202 | (b) | 152 | e n | (c) | 352 | | (d) | 102 | |
| 13. | இவ பய | பற்றுள் எத ன்படுகிறது | ப்யன(? | நக்கு எ | ச்சரிக்ன | க ெ | சய்தியை | ப கொ | ாடுக்க | பெரும் | பாலும் |
| | (அ) Prompt உரையாடல் பெட்டி | | | | |) Aler | t உரையா | ாடல் ெ | பட்டி | | |
| | (இ) Display உரையாடல் பெட்டி (ஈ) Confirm உரையாடல் | | | | | | | | 11.4 | lo | |
| | 20.20 | ch is mostly | | | | | S (1) (1) | | 1 | | |
| 1 | (a) | Prompt Di | | | (b) | 200 | t Dialog B | ox | | 金統 照点 | |
| | (c) | Display Di | alog Box | | (d) | | firm Dialo | | | | |
| 14. | | பான தேர்ை ன்படும் ? | வக் கண்ட | றிந்தவுட | ज्ञं switc | h case | கற்றிலி | ருந்து (| வெளி | யேற எந்த | கூற்று |
| | (2) | Case | (കൃ |) Exit | | (<u>@</u>) | Break | | (FF) | Default | ä |
| | Whi | ch statement d ? | | | ed to ex | | | t once | | | hoice is |
| | (a) | Case | (b) | Exit | | (c) | Break | | (d) | Default | भूति द |
| 15. | ഥക | ல் தமிழ் நிர | லாக்க பெ | ்ளி | | | | | | | |
| | | ் தப்பிகார் விப்பிகார் | 551.555. 614 | | (ஆ) | எழி | စ် | | | | |

(இ) தமிழ் யுனிகோட்

Tamil Unicode

Lippikar

(a)

(c)

The first Tamil programming language is:

(ஆ) எழில்

(ஈ) E-கலப்பை

Ezhil

E-Kalappai

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.

- தரவு மற்றும் தகவல் வேறுபடுத்துக.
 Distinguish between data and information.
- 17. EPROM -ல் உள்ள தரவை எவ்வாறு அழிப்பாய் ? Which source is used to erase the content of a EPROM ?
- 18. மென்பொருள் என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளை பட்டியலிடுக.
 What is meant by Software ? List the types of Software.
- 19. நுண்ணறைச் சுட்டி என்றால் என்ன ? What is a Cell Pointer ?
- 20. Normal View பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக. Write short notes about "Normal View".
- 21. CSS -யை HTML உடன் இணைக்கும் பொது வடிவத்தை எழுதுக. Write the general format of linking CSS with HTML.
- 22. JavaScript -ல் உள்ள செயற்கூறின் கட்டளை அமைப்பை எழுதுக. Write the syntax of functions in JavaScript.
- 23. TSCII என்றால் என்ன? What is TSCII?
- 24. $(-24)_{10}$ என்ற எண்ணிற்கான 1 -ன் நிரப்பி காணவும். Find 1's Complement for the number $(-24)_{10}$.

[திருப்புக / Turn over

6

பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x3=18

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

- 25. ஏதேனும் மூன்று வெளியீட்டு சாதனங்களை எழுதுக.
 Name any three output devices.
- 26. தரவின் அளவைப் பொருத்து நுண்செயலியை வகைப்படுத்துக. Classify the microprocessor based on the size of the data.
- 27. நகர்த்துதல் மற்றும் நகலெடுத்தல்-க்கு உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை ? Differentiate copy and move.
- 28. OpenOffice ரைட்டரில் அட்டவணையில் வரிசைகள் மற்றும் நெடுவரிசைகளை எவ்வாறு சேர்க்கலாம் ? In OpenOffice Writer, how do you insert rows and columns in a table ?
- 29. கணிப்பொறி மற்றும் கைப்பேசி சாதனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் வெவ்வேறு இயக்க அமைப்புகள் யாவை ? What are the different Operating Systems used in computers and mobile devices ?
- 30. உடற்பகுதி ஒட்டினுள் <body> உள்ள ஏதேனும் மூன்று பண்புக்கூறுகளைப் பற்றி எழுது. Explain any three attributes available with <body> tag ?
- 31. ஒரு HTML ஆவணத்தில், ஒரு உரைப்பகுதியை எவ்வாறு உருளச் செய்யலாம் ? How will you scroll the text in HTML document ?
- 32. மடக்கு என்றால் என்ன ? அதன் வகைகள் யாவை ? What is called a loop and what are its types ?

```
33. வயதை 18 என்று உள்ளீடு செய்வதால் கீழேயுள்ள நிரல் பகுதி என்ன தகவலை வெளியீடும்?

if (age>=18)
{
    alert ("you are eligible to get Driving licence");
    else alert ("you are not eligible to get Driving licence");
    }

What message will be displayed, if the input for age is given as 18, for the following snippet?
    if (age>=18)
    {
        alert ("you are eligible to get Driving licence");
    }
    else alert ("you are not eligible to get Driving licence");
}
```

பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5x5 = 25

Note: Answer all the questions.

34. (அ) ஒரு கணிப்பொறியின் அடிப்படை பாகங்களைத் தெளிவான விளக்கப் படத்துடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பின் பலவகையான பதிப்புகளில் ஏதேனும் ஐந்து பதிப்புகளை விளக்குக.
- (a) Explain the basic components of a computer with a neat diagram.

OR

- (b) Explain any five versions of Windows Operating System.
- 35. (அ) கணிப்பொறி பயன்படுத்தும்போது ஏற்படும் பல்வேறு குற்றங்கள் யாவை ? அல்லது
 - (ஆ) Fill கட்டளையை பயன்படுத்தி 5, 10, 20,, 2560 என்ற எண் வரிசையை உருவாக்கும் வழிமுறையை விளக்குக.
 - (a) What are the various crimes that happen while using computer?

OR

(b) Write the steps to generate the following series using Fill command 5, 10, 20,, 2560

[திருப்புக / Turn over

8473

8

36. (அ) 1 முதல் 10 எண்களை வெளியீடு செய்வதற்கான ஜாவா ஸ்கிரிப்ட் நிரலை மடக்கு கூற்றைப் பயன்படுத்தி எழுது.

அல்லது

- (ஆ) ரைட்டரில் பக்க ஓரங்களை மாற்றும் பல்வேறு வழிகளைப் பற்றி விவரி.
- (a) Write a JavaScript program using loop statement to display the numbers from 1 to 10.

OR

- (b) Explain the different methods to change margin in writer.
- 37. (அ) நுண்செயலியின் பண்புக் கூறுகளை விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) இணைய உலவுதலில் செய்ய வேண்டியவையும், செய்யக்கூடாததும் பற்றி விவரி.
- (a) Explain the characteristics of a microprocessor.

OR

- (b) Explain the do's and don'ts of safe surfing on internet.
- 38. (அ) JavaScript -ல் உள்ள ஒப்பீட்டு செயற்குறியைப் பற்றி தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக

அல்லது

(ஆ) கீழ்காணும் அட்டவணையை உருவாக்க ஒரு HTML நிரல் எழுதுக.

| Class | Boys | Girls | | |
|-------|------|-------|--|--|
| VI | 150 | 165 | | |
| VII | 146 | 151 | | |

(a) Explain about the Relational Operator in JavaScript with suitable example.

OR

(b) Write a HTML code to create the following table.

| Class | Boys | Girls | | |
|-------|------|-------|--|--|
| VI | 150 | 165 | | |
| VII | 146 | 151 | | |