

No. of Printed Pages : 8

6753



பதிவு எண் _____
Register Number _____

Part III – Vocational Subjects

(Engineering and Technology Area)

மின்னணு சாதனங்கள் / ELECTRONIC EQUIPMENTS

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

Time Allowed : 3 Hours]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 200

[Maximum Marks : 200

- அறிவுரை :**
- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்து கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
 - (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடுவதற்கும் 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

(மதிப்பெண்கள் : 30) / (Marks : 30)

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

Note : Answer all the questions.

- I. (A) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக. **15x1=15**
Choose the most suitable answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

1. இல்லைவாயில் (NOT gate) பொதுவாக _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
- | | |
|-----------------|------------------------|
| (அ) ரெக்டிபர் | (ஆ) தலைகீழி (Invertor) |
| (இ) கன்வர்ட்டர் | (ஈ) மாட்டிலேட்டர் |
- NOT gate is also called _____.
- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) rectifier | (b) an invertor |
| (c) convertor | (d) modulator |

[திருப்புக /Turn over

7. CCIR - PAL 'B' முறையில் வீடியோ பட்டை அகலம் _____ ஆகும்.

(⊗) 25 MHz (⊕) 5 MHz

VIDEO Bandwidth in the CCIR - PAL'B' system is _____.

(a) 10 MHz (b) 15 MHz

(c) 25 MHz (d) 5 MHz

8. தொலைக்காட்சியில் ஹரிசாண்டல் அதிர்வெண் _____ ஆகும்.

(◎) 15625 Hz (¶) 75 Hz

The rate of Horizontal frequency in TV Receiver is _____.

(a) 625 Hz (b) 50 Hz

(c) 15625 Hz (d) 75 Hz

9. ஒரு நல்ல தரமான CD -க்களின் விட்டம் _____ ஆகும்.

(අ) 80 mm (ඇ) 110 mm (ඇ) 60 mm (ර) 120 mm

A standard CD has a diameter of _____.

(a) 80 mm (b) 110 mm (c) 60 mm (d) 120 mm

10. ഉലക പോன്റ് എൻ്റെ അമൈക്കപ്പട്ടവെള്ളതു _____ ആകും.

(அ) CS (ஆ) CDMA (இ) GSM (ஈ) TDMA

The phone which is called as a world phone is _____.

(a) CS (b) CDMA (c) GSM (d) TDMA

11. ഉന്നവൻക്കാല പട്ടമ് പിടിക്ക ഉത്തരവുമുണ്ട്. കരുവി _____.

(இ) செல்போன் (ஈ) வாணினாலி பெட்டி

is a device which is used to take images.

(a) Camera (b) Computer

[நாட்டுப்பகுதி, Turn over]

12. கேத்தோடு ரே-டியூபின் திரை _____ என அழைக்கப்படுகிறது.

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (அ) திரையகம் (Monitor) | (ஆ) விசைப்பலகை |
| (இ) சுட்டி | (ஈ) அச்சுப்பொறி |

The Cathode-ray tube screen is usually called a _____.

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) Monitor | (b) Key board |
| (c) Mouse | (d) Printer |

13. நுண்ணலை திரையக செயல்பாட்டுக்கு பயன்படுத்தப்படும் தொலைதூரக் கட்டுப்பாடு _____ ஆகும்.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (அ) KDA 864 RTU | (ஆ) KDA 812 RTU |
| (இ) KDA 836 RTU | (ஈ) KDA 846 RTU |

_____ is advanced remote that can be used for Microwave monitoring function.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) KDA 864 RTU | (b) KDA 812 RTU |
| (c) KDA 836 RTU | (d) KDA 846 RTU |

14. அஸ்ட்ராநாமி (Astronomy Satellite) செயற்கைகோள் ஒரு _____ அமைப்பில் விண்ணில் மிதக்கும்போது தெரியும்.

- | | |
|-----------------|----------------|
| (அ) பைனாக்குலர் | (ஆ) பந்து |
| (இ) பட்டம் | (ஈ) தொலைநோக்கி |

An astronomy satellite is basically a really big _____ floating in the space.

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) binocular | (b) ball |
| (c) kite | (d) telescope |

15. தீட்டா அலை _____ எல்லையைக் கொண்டது.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (அ) 4 முதல் 30 Hz | (ஆ) 4 முதல் 7 Hz |
| (இ) 8 முதல் 13 Hz | (ஈ) 3 முதல் 3.5 Hz |

Theta waves have _____ wave range.

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) 4 to 30 Hz | (b) 4 to 7 Hz |
| (c) 8 to 13 Hz | (d) 3 to 3.5 Hz |

(B) பின் வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒரிரு வார்த்தைகளில் விடையளிக்கவும். **15x1=15**

Answer the following questions in **one** or **two** words each.

16. இல்லை வாயிலின் (NOT gate) உண்மை அட்டவணையை எழுதுக.
Tabulate the Truth Table of NOT gate.

17. ADSL - விரித்துக் கூறுக.
Expand - ADSL.

18. பஃபார் ஆம்ப்ளியர் (Buffer Amplifier) என்றால் என்ன ?
What is Buffer Amplifier ?

19. இரட்டை மாற்றம் (Double Conversion) என்றால் என்ன ?
What is Double Conversion ?

20. அக்வடாக் (Aquadag) பூச்சு என்றால் என்ன ?
What is meant by Aquadag Coating ?

21. டியூனரின் பணிகளில் எவ்வேறொன்றும் ஒன்று கூறுக.
Write any one function of a Tuner.

22. வெர்டிகல் அலையாக்டியின் வேலை யாது ?
What is the function of vertical oscillator ?

23. கிளாசிக் ஐ-பாட்டின் எல்லையைக் கூறுக.
What is the range of classic i-pod ?

24. டால்பி டிஜிட்டல் எத்தனை அலைவரிசையைக் கொண்டது ?
How many channels are there in the dolby digital ?

25. முழு இரட்டை கம்பித்தொடர்பு முறைக்கு இரு உதாரணம் கொடு.
Give two examples of full duplex.

26. கணினி என்றால் என்ன ?
What is computer ?

[திருப்புக /Turn over

27. ALU -விரிவாக்குக.
Expand - ALU.
28. நுண்ணலை இணைப்பு - வரையறு.
Define Microwave link.
29. நோயின் அறிகுறியை அறியப் பயன்படும் கருவிகள் இரண்டு கூறுக.
Say any two of the diagonalizing equipments.
30. நானோ பயன்பாட்டில் முதல் கருத்தைக் கூறியவர் யார் ?
Who gave the first talk about the use of Nano technology ?

பகுதி - II / PART - II

II. ஏதேனும் பத்து வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒவ்வொன்றிற்கும் ஐந்து வரிகளில் விடையளிக்கவும். **10x4=40**

Answer any ten questions in five lines each.

31. எல்லாம் வாயில் (AND gate) வரையறு.
Define AND gate.
32. எண்கோடர் - வரையறு.
Define - Encoder.
33. மோடம் (Modem) என்றால் என்ன ?
What is Modem ?
34. நிலைச் சோதனைகள் (Static test) எவ்வாறு பிரிக்கப்படுகிறது ?
How is the static test classified ?
35. வாணோவி அதிர்வெண் பெருக்கியின் பணிகள் யாவை ?
What are the functions of RF amplifier ?
36. எவ்விதம் உச்ச மின்னழுத்தம் ஹரிசாண்டல் வெளியீடு பகுதியில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது ?
How is EHT voltage produced in horizontal output transformer ?

37. புளை-ரே-தட்டில் சேமிக்கும் அளவுகள் பற்றி கூறுக.
Give the storage amount of Blu-ray-disc.
38. USB பயன்படும் வேறு சில அமைப்புகளைக் கூறுக.
State the other uses of USB.
39. ஏதேனும் மூன்று அச்சுப்பொறியின் (Printers) பெயர்களை எழுதுக.
State any three types of printers.
40. மையச் செயலக (CPU) உறுப்புகள் யாவை ?
What are the components of CPU ?
41. ராடாரின் பயன்கள் இரண்டினைக் கூறுக.
State any two applications of Radar.
42. சோனார் (Sonar) என்றால் என்ன ? அதன் வகைகள் யாவை ?
What is Sonar ? Name its types.

பகுதி - III / PART - III

III. எவையேனும் ஜிந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒரு பக்க அளவில் விடையளிக்கவும். தேவையான இடங்களில் படங்கள் வரைக. $5 \times 10 = 50$
Answer any five questions in about one page each. Draw diagrams wherever necessary.

43. அஸ்சிங்ரோனென்ஸ் கணக்கீட்டி மற்றும் மேல்கீழ் கணக்கீட்டி பற்றி விவரிக்கவும்.
Explain :
Asynchronous counter and Up-Down counter.
44. ஏரியல் வகைகளைக் கூறுக.
What are the types of antenna ?
45. வானொலி ஏற்பியில் உயிரற்ற பழுது ஏற்படக் காரணங்களை தொகுத்து எழுதுக.
What are the reasons for dead fault in a Radio Receiver ?
46. MP₃, MP₄ - ஒப்பிடுக.
Compare MP₃ and MP₄.

[திருப்புக /Turn over

47. கணினியின் ஏதேனும் இரண்டு வெளியீட்டு சாதனங்களை படத்துடன் விவரி.
Explain any two output devices of computer with neat sketch.
48. தொலைத்தொடர்பு செயற்கைகோள் பற்றி விளக்குக.
Explain about Communication Satellites.
49. எலக்ட்ரோ - கார்டியோ கிராபி (ECG) அமைப்பு எவ்வாறு செயல்படுகிறது ?
How does the ECG machine work ?

பகுதி - IV / PART - IV

IV. எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒவ்வொன்றிற்கும் இரண்டு பக்க அளவில் விடையளிக்கவும். தேவையான இடங்களில் படம் வரைக. $4 \times 20 = 80$
Answer any four questions in about two pages each. Draw diagrams wherever necessary.

50. அரைக்கூட்டி, முழுக்கூட்டி செயல்பாட்டை படத்துடன் விளக்குக.
Explain the functions of Half Adder and Full Adder with neat diagrams.
51. தொடர்பு வானோலி ஏற்பியின் கட்டப்படத்தை வரைந்து விளக்குக.
Draw the block diagram of communication receiver and explain.
52. நேர் இணைப்பு முறை (Direct Coupled) முறைப்பட பெருக்கியின் (Video Amplifier) சுற்றினை அலை வடிவங்களுடன் வரைந்து விளக்குக.
Draw and Explain the direct coupled video amplifier circuit with wave forms.
53. வீடிகான் காமிரா டியூபின் படம் வரைந்து அதன் செயல்பாட்டை விளக்குக.
Explain the working of Vidicon camera tube with neat sketch.
54. கேமராவின் வகைகளை விவரி.
Explain the types of camera.
55. ஒரு கணினியின் அடிப்படை செயல்பாட்டை கட்டப்படத்துடன் விளக்கு.
Explain the basic computer operation with block diagram.