

11th Computer Science – Creative Questions

பாடம்-1

கணினி அறிமுகம்

இரண்டு மதிப்பெண்கள்

- 1 கணிப்பொறியின் தலைமுறைகள் பட்டியலிடுக. – 2,3
- 2 முதலாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் பெயர்கள் எழுதுக. – 2
- 3 இரண்டாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் பெயர்கள் எழுதுக. – 2
- 4 மூன்றாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் பெயர்கள் எழுதுக. – 3
- 5 நான்காம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியில் அறிமுகமான கணினி பெயர்கள் எழுதுக.–3
- 6 ஐந்தாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் அறிமுகமான மென்பொருள் பெயர்கள் எழுதுக.–3
- 7 ஆறாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் முன்னேற்றம் எழுதுக.–4
- 8 கணிப்பொறி என்பது என்ன?–6
- 9 தரவு வரையறு.–6
- 10 தகவல் வரையறு.–6
- 11 தரவு செயலாக்கம் என்றால் என்ன?–6
- 12 மையச்செயலகத்தின் பகுதிகள் யாவை?–7
- 13 மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருள் வரையறு.–6
- 14 கணித ஏரண செயலகம் (ALU) ன் செயல்பாடு யாது?–7
- 15 கட்டுப்பாட்டகத்தின் செயல்களை எழுதுக?–7
- 16 நினைவகத்தின் செயல்பாடு யாது?–8
- 17 நினைவகம் வகைகள் எழுதுக.–8
- 18 முதன்மை நினைவகம் மற்றும் இரண்டாம் நினைவகம் வேறுபடுத்துக.–8
- 19 உள்ளீடு மற்றும் வெளியீடு வேறுபடுத்துக.–7
- 20 பலவகையான சுட்டிகள் எழுதுக.–9
- 21 சுட்டியை கண்டுபிடித்து யார்?–10
- 22 PIXELS வரையறு.–13
- 23 POST ன் பணிகள் என்ன?–16
- 24 தொடங்குதல் (Booting) என்றால் என்ன?–16
- 25 Bootstrap Loader என்றால் என்ன?–16
- 26 தண் தொடக்கம் (Cold Booting) என்றால் என்ன?–16
- 27 உடன் தொடக்கம் (Warm Booting) என்றால் என்ன?–16

மூன்று மதிப்பெண்கள்

- 1 அனலடிக்கல் என்ஜின் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.–1
- 2 முதல் இயக்கவகை கணிப்பொறி வரையறு.–4
- 3 நான்காம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் நிறைகள் எழுதுக. (அல்லது)
நான்காம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் தன்மைகள் பற்றி எழுதுக.–3
- 4 ஐந்தாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் நிறைகள் எழுதுக. (அல்லது)
ஐந்தாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் தன்மைகள் பற்றி எழுதுக.–3
- 5 ஆறாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் நிறைகள் எழுதுக. (அல்லது)
ஆறாம் தலைமுறைக் கணிப்பொறியின் தன்மைகள் பற்றி எழுதுக.–4

- 6 மையச்செயலகம் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.-7
- 7 உள்ளீட்டு சாதனங்கள் என்றால் என்ன ? இரண்டு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.-7
- 8 ஏதேனும் மூன்று வெளியீட்டு சாதனங்களை விளக்குக ?-13
- 9 முதன்மை நினைவகம் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.-8
- 10 இரண்டாம் நினைவகம் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.-8
- 11 கணிப்பொறியில் மிகவும் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் சுட்டியின் வகைகள் விவரி.-9
- 12 ஒளியியல் சுட்டி மற்றும் லேசர் சுட்டி வேறுபடுத்துக.-9
- 13 திரையகத்தின் குறிப்பிடத்தக்க சிறப்பியல்புகள் பற்றி எழுதுக.-13
- 14 தட்டல் வகை அச்சுப்பொறியைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.-14
- 15 தட்டா வகை அச்சுப்பொறியைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.-14
- 16 கணிப்பொறியின் இரண்டு வகையான தொடங்குதல் முறைகள் யாவை ?விவரி.-16
- 17 கணிப்பொறியின் தன்மைகள் யாவை ?
- 18 கணிப்பொறியின் பயன்பாடுகளை எழுதுக.
- 19 விரிவாக்கம் தருக : ENIAC, EDVAC, UNIVAC, IBM, IC, VLSI, ULSI, AI, NLP, OCR, DLNN, IPO, CPU, ALU, RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM, ATM, CD-ROM, DVD-ROM, GUI, QR, CCD, CRT, LCD, LED, VGA, CPS, DPI, PPM, OS, POST, BIOS, ANN, LAN, WAN, MAN.

ஐந்து மதிப்பெண்கள்

- 1 கணிப்பொறியின் பல்வேறு தலைமுறைகளை விளக்குக.-2,3,4
- 2 ஒரு கணிப்பொறியின் அடிப்படை பாகங்களை தெளிவான விளக்கப்படத்துடன் விளக்குக.-6,7,8
- 3 உள்ளீட்டு சாதனங்கள் விரிவாக விவரி.- 8-12
- 4 வெளியீட்டு சாதனங்கள் விரிவாக விவரி.-13-15
- 5 பின்வருபவற்றை விளக்குக.
அ) மைபீச்சு அச்சுப்பொறி ஆ) பல்லாடகப் படவீழ்த்தி இ) பட்டைக்குறியீடு / QR குறியீடு படிப்பான்-15,11
- 6 கணிப்பொறியின் தொடங்குதல் மற்றும் அதன் வகைகள் விவரி.-16

11th Computer Science – Creative Questions

பாடம் –2

பகுதி-1 எண்முறைகள்

இரண்டு மதிப்பெண்கள், மூன்று மதிப்பெண்கள்

- 1 தரவு என்றால் என்ன ? – 23
- 2 பிட் என்றால் என்ன ? – 24
- 3 நிபில் என்றால் என்ன ? – 24
- 4 பைட் என்றால் என்ன ? – 24
- 5 வேர்டு நீளம் என்றால் என்ன ? – 24
- 6 கணிப்பொறி நினைவகத்தின் தரவுகளின் குறிப்பு முறை என்ன ? – 24
- 7 கணிப்பொறி நினைவகத்தின் பல்வேறு நினைவக அளவுகள் யாவை ? – 25
- 8 எண் முறைகளில் பல்வேறு வகைகள் யாவை ? – 25
- 9 அடிமானம் என்றால் என்ன ? – 26
- 10 பதின்ம நிலை எண்முறை குறிப்பு வரைக – 26
- 11 இரு நிலை எண்முறை குறிப்பு வரைக – 26
- 12 எண்ணிலை எண்முறை குறிப்பு வரைக – 26
- 13 பதினாறு நிலை எண்முறை குறிப்பு வரைக – 27
- 14 பதின்ம நிலை எண்ணிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு எவ்வாறு மாற்றலாம் ? – 28
- 15 பதின்ம நிலை எண்ணிலிருந்து எண்ணிலை எண்ணிற்கு எவ்வாறு மாற்றலாம் ? – 28
- 16 பதின்ம நிலை எண்ணிலிருந்து பதினாறு நிலை எண்ணிற்கு எவ்வாறு மாற்றலாம் ? – 29
- 17 எண்ணிலை எண்ணிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு எவ்வாறு மாற்றலாம் ? – 33
- 18 பதினாறு நிலை எண்ணிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு எவ்வாறு மாற்றலாம் ? – 34
- 19 1ன் நிரப்பி வழிமுறைகள் எழுதுக – 35
- எழுத்துக்களை நினைவகத்தில் கையாளுவதற்கான குறியீட்டு முறைகளைப் பட்டியலிடுக. – 38
- 20 BCD குறிப்பு வரைக – 38
- 21 ASCII குறிப்பு வரைக – 38
- 22 EBCDIC குறிப்பு வரைக – 39
- 23 ISCII குறிப்பு வரைக – 39
- 24 Unicode குறிப்பு வரைக – 39
- 25 $(65)_{10}$ க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 26 $(65)_{10}$ க்கு நிகரான எண்ணிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 27 $(31)_{10}$ க்கு நிகரான பதினாறு நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 28 $(111011)_2$ க்கு நிகரான பதின்ம நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 29 $(11010110)_2$ க்கு நிகரான எண்ணிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 30 $(1111010110)_2$ க்கு நிகரான பதினாறு நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 31 $(11.011)_2$ இரு நிலை எண்ணிலிருந்து பதின்ம நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 32 $(1265)_8$ க்கு நிகரான பதின்ம நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 33 $(6213)_8$ க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 34 $(25F)_{16}$ க்கு நிகரான பதின்ம நிலை எண்ணாக மாற்றுக.

- 35 (8BC)₁₆ க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 36 (-24)₁₀ க்கு 1 ன் நிரப்பி காண்க.
- 37 (-24)₁₀ க்கு 1 ன் நிரப்பி காண்க.
- 38 கூட்டுக: 1011₂ + 1001₂
- 39 கூட்டுக: 23₁₀ + 12₁₀
- 40 கழிக்க : 1001010₂ - 10100₂
- 41 (46)₁₀ க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 42 (28)₁₀ க்கு 1 ன் நிரப்பு முறையில் விடை காண முடியாது. ஏன் காரணம் கூறு.
- 43 (150)₁₀ க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்றி, அதனை எண்ணிலை எண்ணாக மாற்றுக.

Five Marks:

- 1 மிதப்புப்புள்ளி பதினம் எண்களிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு மாற்றுதலுக்கான படிநிலைகளை எழுதுக.
- 2 பதினம் எண்களிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு மாற்றுதலுக்கான படிநிலைகளை எடுத்துக்காட்டுடன் எழுதுக.
- 3 இருநிலை எண்களிலிருந்து எண்ணிலை எண்ணிற்கு மாற்றுதலுக்கான படிநிலைகளை எடுத்துக்காட்டுடன் எழுதுக.
- 4 மிதப்புப்புள்ளி இருநிலை எண்களிலிருந்து பதினம் நிலை எண்ணிற்கு மாற்றுதலுக்கான படிநிலைகளை எழுதுக.
- 5 பின்வரும் பதினம் நிலை எண்களிலிருந்து இருநிலை, எண்ணிலை, பதினாறு நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
1) 1920 2) 255 3) 126
- 6 பின்வரும் இரு நிலை எண்களிலிருந்து பதினம்நிலை, எண்ணிலை, பதினாறு நிலை எண்ணாக மாற்றுக.
1) 101110101 2) 1011010 3) 101011111
- 7 பின்வரும் எண்ணிலை எண்களிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு மாற்றுக.
472 (B) 145 (C) 347 (D) 6247 (E) 645
- 8 பின்வரும் பதினாறு நிலை எண்களிலிருந்து இருநிலை எண்ணிற்கு மாற்றுக.
(A) A6 (B) BE (C) 9BC8 (D) BC9
- 9 பின்வரும் பதினம் நிலை எண்களிலிருந்து 1 ன் நிரப்பி மற்றும் 2 ன் நிரப்பியைக் காண்க.
(A) -22 (B) -13 (C) -65 (D) -46 (E) -98 (F) -135
- 10 இருநிலைக் கணக்கீடு செய்க: 10₁₀ + 15₁₀ (B) -12₁₀ + 5₁₀ (C) 14₁₀ - 12₁₀ (D) (-2)₁₀ - (-6)₁₀
- 11 கூட்டுக: -22₁₀ + 15₁₀ b) 20₁₀ + 25₁₀
- 12 (98.46)₁₀ க்கு நிகரான இருநிலை எண்ணாக மாற்றுக.
- 13 இருநிலைக் கணக்கீடு செய்க:
a. கூட்டுக: 1101010₂ + 101101₂
b. கழிக்க : 1101011₂ - 111010₂

பகுதி 2 - பூலியன் இயற்கணிதம்

1. பூலியன் இயற்கணிதம் என்றால் என்ன? - 47
2. தருக்க செயற்குறிகள் என்றால் என்ன? - 47
3. மெய்ப்பட்டியல் என்றால் என்ன? - 48
4. AND செயற்குறி என்றால் என்ன? - 48

5. OR செயற்குறி என்றால் என்ன ? – 48
6. NOT செயற்குறி என்றால் என்ன ? – 48
7. NAND செயற்குறி என்றால் என்ன ? – 49
8. NOR செயற்குறி என்றால் என்ன ? – 49
9. அடிப்படை வாயில் என்றால் என்ன ? – 49
10. தருவிக்கப்பட்ட வாயில் என்றால் என்ன ? – 49
11. பொதுமை வாயில் என்றால் என்ன ? – 49
12. AND வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 49
13. OR வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 50
14. NOT வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 51
15. NAND வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 52
16. NOR வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 51
17. வட்டமிட்ட AND வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 52
18. வட்டமிட்ட OR வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 53
19. XOR வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 53
20. XNOR வாயில் மெய்ப்பட்டியலுடன் விவரி. – 54
21. பூலியன் இயற்கணிதத்தின் தேற்றங்கள் விவரி – 56

11th Computer Science – Creative Questions

CHAPTER 3

கணினி அமைப்பு

இரண்டு மதிப்பெண்கள்

1. கணினி அமைப்பு வரையறு
2. நுண்ணெயலி என்றால் என்ன ?
3. நுண்ணெயலி அடிப்படை அமைப்புகள் படம் வரைந்து காட்டுக.
4. பதிவேடுகள் பயன்கள் யாவை ?
5. நுண்ணெயலியும் மற்றும் சாதனங்களின் இணைப்பு படம் வரைந்து காட்டுக.
6. கடிசாரம் வேகம் என்றால் என்ன ?
7. கட்டளை தொகுப்பு என்றால் என்ன ?
8. கட்டளை தொகுதி என்றால் என்ன ?
9. வேர்டு அளவு என்றால் என்ன ?
10. ஹெர்ட்ஸ் என்றால் என்ன ?
11. ஹெர்ட்ஸ் பயன்கள் யாவை ?
12. Pbase அலை மற்றும் treble அலை என்றால் என்ன ?
13. கணினி செயல் வேகத்தை அளவிடுதல் எழுதுக.
14. நுண்ணெயலியின் பண்புகளைக் குறிக்கும் காரணிகள் யாவை ?
15. MDR என்றால் என்ன ?
16. MDR மற்றும் MAR விரிவாக்கம் தருக.
17. நிரல் கவுண்ட்டர் என்றால் என்ன ?
18. பாட்டை என்றால் என்ன ?
19. முகவரி பாட்டை பயன் என்ன ?
20. டீகோடர் வரையறு.
21. தரவு பாட்டை என்றால் என்ன ?
22. முகவரி பாட்டை என்றால் என்ன ?
23. கட்டுபாட்டை என்றால் என்ன ?
24. Read மற்றும் Write செயல்பாடு வரையறு.
25. நுண்ணெயலியின் இரண்டு வகைகள் எழுதுக.
26. RISC மற்றும் CISC விரிவாக்கம் தருக.
27. கணினி நினைவகம் என்றால் என்ன ?
28. இரண்டு வகையான RAM என்ன ?
29. மாறும் முதன்மை நினைவகம் மற்றும் நிலையான முதன்மை நினைவகம் வேறுபடுத்துக.
30. EPROM உள்ள தரவை எவ்வாறு அழிப்பாய் ?
31. காப்பு சேமிப்பு என்றால் என்ன ?
32. கேஷ் நினைவகம் பயன்பாடு என்ன ?
33. நுண்ணெயலியின் pits மற்றும் Lands என்பது என்ன ?
34. CD-ROM மற்றும் DVD-ROM விரிவாக்கம் தருக.

35. கேஷ் நினைவகம் என்றால் என்ன ?
36. ஃபிளாஷ் நினைவகம் பயன்பாடு என்ன ?
37. ப்ளூ-ரே வட்டு என்றால் என்ன ?
38. HDMI பயன்பாடு என்ன ?

மூன்று மதிப்பெண்கள்

1. கணிப்பொறி அமைப்பு மற்றும் கணிப்பொறி கட்டமைப்பு வேறுபடுத்துக.
2. நுண்ணசெயலி அடிப்படை அமைப்புகள் சுருக்கமாக விவரி.
3. நுண்ணசெயலியின் மூன்று முக்கிய பகுதிகள் என்ன ? விவரி.
4. கட்டளை தொகுதி சுருக்கமாக விவரி.
5. கணிப்பொறி நுண்ணசெயலி வேகம் எதனால் அளக்கப்படுகிறது விவரி.
6. முதல் வணிக நோக்கு நுண்ணசெயலி விவரி.
7. கட்டளை தொகுதியின் அடிப்படையில் நுண்ணசெயலியின் வகைகளை எழுதுக.
8. RISC சுருக்கமாக விவரி.
9. CISC சுருக்கமாக விவரி.
10. செயலாக்கப்படும் தரவின் அகலத்தை பொறுத்து நுண்ணசெயலியின் வகைகள் எழுதுக.
11. விரிவாக்கம் தருக. RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM.
12. RAM மற்றும் ROM வேறுபடுத்துக.
13. PROM மற்றும் EPROM வேறுபடுத்துக.

Five Marks:

1. நுண்ணசெயலியின் பண்புகூறுகளை விவரி.
2. நுண்ணசெயலியின் வகைகளை விவரி.
3. Read மற்றும் Write செயல்களை செயலி எவ்வாறு செய்கிறது விளக்குக.
4. RAM விரிவாக விவரி.
5. ROM ன் வகைகளை விவரி.
6. இரண்டாம் நிலை நினைவகம் விவரி.

11th Computer Science – Creative Questions

பாடம் – 4

இயக்க அமைப்பின் கோட்பாட்டுக் கருத்துக்கள்

இரண்டு மதிப்பெண்கள்

- 1 மென்பொருள் என்பது என்ன? அதன் வகைகள் எழுதுக. – 72
- 2 இயக்க அமைப்பு வரையறு – 72
- 3 இயக்க அமைப்பின் செயல்பாடுகள் யாவை? – 72
- 4 பிரபலமான இயக்க அமைப்புகள் பட்டியலிடுக. – 73
- 5 இயக்க அமைப்பின் வகைகள் எழுதுக – 74
- 6 ஒற்றை பயனர் இயக்க அமைப்பு என்றால் என்ன? – 74
- 7 பல பயனர் இயக்க அமைப்பு என்றால் என்ன? – 74
- 8 GUI என்றால் என்ன? – 75
- 9 GUI ன் பயன்கள் யாவை? – 75
- 10 நினைவக மேலாண்மை என்றால் என்ன? – 75
- 11 நினைவக மேலாண்மை நன்மைகள் யாவை? – 76
- 12 செயல் மேலாண்மை என்றால் என்ன? – 76
- 13 செயல்முறை என்றால் என்ன? – 76
- 14 கோப்பு நிலை என்றால் என்ன? – 77
- 15 அமைப்பு நிலை என்றால் என்ன? – 77
- 16 வலை நிலை என்றால் என்ன? – 78
- 17 இயக்க அமைப்பின் மூலம் பயனருக்கு மூன்று விதமான நிலை பாதுகாப்பு எவ்வாறு வழங்குகிறது? – 77
- 18 நேர பகிர்வு என்றால் என்ன? – 78
- 19 லினக்ஸ் இயக்க அமைப்பின் பல்வேறு பகிர்மானங்களை பட்டியலிடுக. – 80
- 20 பல செயலாக்க இயக்க அமைப்பு என்றால் என்ன? – 78
- 21 கணிப்பொறி பயன்படுத்தப்படும் வெவ்வேறு இயக்க அமைப்புகள் யாவை?
- 22 பாதுகாப்பு மேலாண்மை நன்மைகள் யாவை? – 77

மூன்று மதிப்பெண்கள்

- 1 பயன்பாட்டு மென்பொருள் என்பது என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக. – 72
- 2 அமைப்பு மென்பொருள் என்பது என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக. – 72
- 3 இயக்க அமைப்பின் தேவைகள் விவரி. – 73
- 4 இயக்க அமைப்பின் பயன்கள் யாவை – 73
- 5 இயக்க அமைப்பின் பல்வேறு முக்கிய சிறப்பியல்புகள் எழுதுக. – 74
- 6 ஒற்றை பயனர் இயக்க அமைப்பு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி? – 74
- 7 பல பயனர் இயக்க அமைப்பு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி? – 74
- 8 செயல்முறையின் இரண்டு வகைகள் எழுதுக. – 76
- 9 முதலில் வந்தது முதலில் செல்லும் (FIFO) விரிவாக எழுதுக. – 77
- 10 சிறியது முதலில் (SJF) விரிவாக எழுதுக. – 77
- 11 வட்ட வரிசை திட்டமிடல் விரிவாக எழுதுக – 77
- 12 முன்னுரிமைக்கேற்ப விரிவாக எழுதுக – 77.

- 13 இயக்க அமைப்பின் செயலி மேலாண்மையின் நெறிமுறைகள் விளக்குக. – 76,77
- 14 FAT விரிவாக எழுதுக. – 78
- 15 நேரம் பகிர்தல் இயக்க அமைப்பின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகள் என்ன ?
- 16 மொபைல் இயக்க அமைப்பின் உதாரணங்கள் விளக்குக. – 82
- 17 விண்டோஸ் மற்றும் லினக்ஸ் இயக்க அமைப்பின் வேறுபாடுகள் யாவை ?
- 18 UNIX விரிவாக எழுதுக. – 80
- 19 லினக்ஸ் விரிவாக எழுதுக. – 80
- 20 அண்ட்ராய்டு விரிவாக எழுதுக. – 83
- 21 iOS-ஐபோன் OS விரிவாக எழுதுக. – 83

ஐந்து மதிப்பீடுகள்

- 1 மென்பொருள் என்பது என்ன ? அதன் வகைகள் எழுதுக. விரிவாக விவரி. – 72
- 2 இயக்க அமைப்பின் வகைகள் எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி – 74
- 3 நினைவக மேலாண்மை விவரி ? – 75,76
- 4 செயல் மேலாண்மை விவரி ? – 76,77
- 5 பாதுகாப்பு மேலாண்மை விவரி. – 77.
- 6 கோப்பு மேலாண்மை விவரி. – 78
- 7 பரவல் இயக்க அமைப்பின் கருத்துரு பற்றி விவரி – 79
- 8 ஒரு இயக்க அமைப்பின் முக்கிய நோக்கங்கள் விளக்குக.
- 9 திறந்த மூல அமைப்பின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகள் விளக்குக.

11th Computer Science – Creative Questions

பாடம் – 5

விண்டோஸில் வேலை செய்தல்

இரண்டு மதிப்பெண்கள்

- 1 இயக்க அமைப்பு என்றால் என்ன ? – 88
- 2 பல்பணி என்றால் என்ன ? – 89
- 3 விண்டோஸ் 1.X முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? –89
- 4 விண்டோஸ் 1.X முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 90
- 5 விண்டோஸ் 2.X முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 90
- 6 விண்டோஸ் 3.X முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 90
- 7 விண்டோஸ் 95 முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 90
- 8 விண்டோஸ் 98 முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 90
- 9 விண்டோஸ் 2000 முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 91
- 10 விண்டோஸ் 2000 ல் நான்கு பதிப்புகள் யாவை ? – 91
- 11 விண்டோஸ் NT முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 90
- 12 விண்டோஸ் Me முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 91
- 13 விண்டோஸ் XP முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 91
- 14 விண்டோஸ் Vista முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 91
- 15 விண்டோஸ் 7 முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 91
- 16 விண்டோஸ் 8 முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 92
- 17 விண்டோஸ் 10 முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை ? – 92
- 18 ஏரோ பீக் பயன் யாது ? – 91
- 19 வலது கிளிக் ன் செயல் மற்றும் விளைவுகள் யாவை ? – 93
- 20 இழுத்து விடுதல் ன் செயல் மற்றும் விளைவுகள் யாவை ? – 93
- 21 திரைமுகப்பு என்பது என்ன ? – 93
- 22 பணிக்குறி என்பது என்ன ? – 94
- 23 செந்தர பணிக்குறி என்பது என்ன ? – 94
- 24 விண்டோஸ் இயக்க அமைப்புகளில் காணப்படும் செந்தர பணிக்குறிகள் எழுதுக. – 94
- 25 Winkey + D பயன் யாது ? – 91
- 26 குறுக்குவழி பணிக்குறிகள் வரையறு. – 94
- 27 வட்டு இயக்கி பணிக்குறிகள் எழுதுக – 94
- 28 சன்னல் திரை வரையறு. – 95
- 29 பயன்பாட்டு சன்னல் திரை என்றால் என்ன ? – 95
- 30 ஆவண சன்னல் திரை என்றால் என்ன ? – 95
- 31 பணித்தளம் என்றால் என்ன ? – 98
- 32 தொடக்கப்பட்ட பயன் யாது ? – 99
- 33 பணிப்பட்டை என்றால் என்ன ? –99
- 34 மை கம்ப்யூட்டர் மற்றும் திஸ் பிசி என்றால் என்ன ? – 100
- 35 சுட்டியின் இடது பொத்தானை பயன்படுத்தி கோப்பு மற்றும் கோப்புரை எவ்வாறு மறுபெயரிடலாம். – 109

- 36 கோப்பு மற்றும் கோப்புரை எவ்வாறு நீக்கலாம். – 112
- 36 மறுசுழற்சி தொட்டி என்றால் என்ன ? – 113
- 37 **Shift + Delete** பயன் யாது ? – 113
- 38 மறுசுழற்சி தொட்டியில் உள்ள கோப்பு மற்றும் கோப்புரை எவ்வாறு மீட்டெடுக்கலாம் ? – 113
- 39 **Shut down** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115
- 40 **Log off** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115
- 41 **Switch user** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115
- 42 **Lock** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115
- 43 **Restart** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115
- 44 **Sleep** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115
- 45 **Hibernate** செயல்பணிகள் என்ன ? – 115

மூன்று மதிப்பெண்கள்

- 1 இயக்க இமைப்பின் முக்கிய செயல்பாடுகள் எழுதுக. – 88
- 2 பிரபலமான இயக்க அமைப்புகள் எழுதுக. – 89
- 3 விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பின் செயல்பாடுகள் பட்டியிலுடுக. – 89
- 4 விண்டோஸ் 95 மற்றும் விண்டோஸ் 98 வேறுபடுத்துக. – 90
- 5 விண்டோஸ் 7 மற்றும் விண்டோஸ் 8 வேறுபடுத்துக. – 91,92
- 6 பயன்பாட்டு சன்னல் மற்றும் ஆவண சன்னல் திரை வேறுபடுத்துக. – 95
- 7 கணிப்பொறியின் பயன்பாட்டை எவ்வாறு தொடங்கலாம் மற்றும் மூடலாம். – 100
- 8 File பட்டியை மூலம் புதிய கோப்புரையை எவ்வாறு உருவாக்கலாம். – 103
- 9 திரைமுகப்பு மூலம் புதிய கோப்புரையை எவ்வாறு உருவாக்கலாம். – 104
- 10 புதிய கோப்பு எவ்வாறு உருவாக்கலாம். – 104
- 11 File பட்டியை மூலம் கோப்பு மற்றும் கோப்புரை எவ்வாறு மறுபெயரிடலாம். – 107
- 12 சுட்டியின் இடது பொத்தானை பயன்படுத்தி கோப்பு மற்றும் கோப்புரை எவ்வாறு மறுபெயரிடலாம். – 109
- 13 கோப்பு மற்றும் கோப்புரையை நகர்த்துதல் மற்றும் நகலெடுத்தல் வேறுபடுத்துக. – 110

ஐந்து மதிப்பெண்கள்

- 1 விண்டோஸின் பல்வேறு பதிப்புகள் விவரி. – 89
- 2 சுட்டியின் செயல்பாடுகள் விவரி – 93
- 3 சன்னல் திரையின் கூறுகள் விவரி. – 97
- 4 புதிய கோப்புரையை உருவாக்க பல்வேறு வழிமுறைகளுடன் விவரி. – 103
- 5 கோப்பு மற்றும் கோப்புரையை தேட பல்வேறு வழிமுறைகளுடன் விவரி. – 106
- 6 கோப்பு மற்றும் கோப்புரையை மறுபெயரிட பல்வேறு வழிமுறைகளுடன் விவரி. – 107
- 7 கோப்பு மற்றும் கோப்புரையை நகர்த்துதல் விவரி. – 110
- 8 கோப்பு மற்றும் கோப்புரையை நகலெடுத்தல் விவரி. – 110

Prepared by

G.M.Senthil M.Sc.,M.Phil.,B.Ed.,
Manivilunthan North,
M.V.Colony Po,
Attur Tk, Salem Dt – 636112
Ph: 9952139125

