

19. PS/2 Port பயன் யாது?
20. இயக்க அமைப்பின் சில பயன்பாடுகள் யாவை?
21. பணித்தளம் என்றால் என்ன?
22. ரூலரின் வகைகள் யாவை?
23. நுண்ணறைச்சுட்டி என்றால் என்ன?
24. F11 விசையின் பயன் என்ன?

பிரிவு-III

- III. ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 29க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். 6 x 3 = 18
25. பல்லூடகப் படவீழ்த்தி என்றால் என்ன?
26. வேர்டு நீளம் என்றால் என்ன?
27. PROM குறிப்பு வரைக.
28. உபண்டு இயக்க அமைப்பின் பணிக்குறிகள் சிலவற்றைக் கூறுக.
29. நுண்ணறை முகவரி பார்வையிடல் விவரி.
30. வரைதல் கருவிப்பட்டையிலுள்ள கருவிகள் சில யாவை?
31. உரையிலுள்ள சிறிய எழுத்துக்களை பெரிய எழுத்துகளாக எவ்வாறு மாற்றுவாய்?
32. கிலோபைட், மெகாபைட், ஜிகாபைட் அளவு யாவை?
33. முதன்மை சில்லு என்றால் என்ன?

பிரிவு-IV

- IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 5 x 5 = 25
34. அச்சப்பொறி பற்றி விளக்குக. (அல்லது) கூட்டுக: a) $-2210 + 1510$ b) $2010 + 2510$
35. DVD விளக்குக. (அல்லது) பரவல் இயக்க அமைப்பின் நன்மைகள் யாவை?
36. சுட்டியின் செயல்பாடுகள் யாவை? (அல்லது) ஓர் உரையை எவ்வாறு நகர்த்துவாய்?
37. அட்டவணைத்தாளில் நுண்ணறைகளை எவ்வாறு சேர்ப்பாய்? (அல்லது) நுண் செயலியின் பண்பியல்புகள் விளக்குக
38. Impress விண்டோஸ் பணிப்பகுதியின் ஐந்து தத்தல்கள் விவரி. (அல்லது) EBCDIC முறை விவரி