

**A-10126**

<b>Sub. Code</b>
<b>4BTAA4</b>

**U.G. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2021 &  
Supplementary/Improvement/Arrear Examinations**

தமிழ்

இயைபுப்பாடம் – கணினியியல்

(CBCS – 2014 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ (10 × 2 = 20)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் ஓரிரு சொற்களில் விடை தருக.

1. கணினியின் மூலை என எதனைக் குறிப்பிடலாம்?
2. அமைப்பு முறைசார் வகைப்பாட்டின்படி கணினியின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
3. விரிதாள் உருவாக்குவது எத்தனை கட்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது?
4. வரைமுறைப்படுத்துதல் (Layout) எத்தனை வகைப்படும்?
5. சாளரத்தின் கோப்புகள் எத்தனை வகைப்படும்?
6. எம்.எஸ்.பவர் பாயிண்ட் தட்டச்சைப் பயன்படுத்தி எவற்றை உருவாக்கலாம்?
7. இணையம் என்றால் என்ன?
8. இந்தியாவில் எத்தனை சதவீதம் மக்கள் யாகூ வலை தளத்தைப் பயன்படுத்துகின்றனர்?

9. கற்றல் தொலைக் காட்சி ஒளிபரப்பு என்றால் என்ன?
  10. பல்லுாடகம் என்றால் என்ன?

அனைத்து வினாக்களுக்கும் ஒரு பக்க அளவில் விடை தருக.

11. (அ) கணினியின் வரலாற்றினை எடுத்துரைக்க.

(அல்லது)

(ஆ) கணினியின் சிறப்புகளைக் கூறுக.

12. (அ) சீரமைக்கும் பட்டியல் முறையினை விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) வரைமுறைப்படுத்துதலின் வகைகளை எடுத்துரைக்க.

13. (அ) சாளரத்தின் பயன்பாடுகள் யாவை?

(அல்லது)

(ஆ) கோப்புப் பட்டியல் கட்டளைகள் யாவை?

14. (அ) மின்வெளிக் கற்றலின் பயன்பாடுகள் யாவை?

(அல்லது)

(ஆ) கணினிக் கல்வியின் நிர்வாகப் பயன்பாடுகள் யாவை?

15. (அ) கற்றல் தொலைக் காட்சியின் பயன்களைக் கூறுக.

(அல்லது)

(ஆ) பல்லுடகத்தின் பயன்களை எடுத்துரைக்க.

பகுதி இ

(3 × 10 = 30)

எவையேனும் மூன்றாண்டுக்கு விரிவான விடை தருக.

16. கணினியின் செயல் பாகங்களை விளக்குக.
  17. வடிவமைக்கும் பட்டியல் செயல் முறையினை விளக்குக.
  18. எம்.எஸ்.பவர் பாயிண்டில் கோப்பு மற்றும் பார்வைப் பட்டியல் குறித்து எடுத்துரைக்க.
  19. கணினி துணையுடன் கற்றலின் பல்வேறு வழிமுறைகளை விளக்குக.
  20. வலைத்தளக் கருவிகளின் வகைகளை விளக்குக.
-