

## முதல் திருப்புதல் தேர்வு - 2023

11425

வகுப்பு - 11

காலம் : 3.00 மணி

கணினி பயன்பாடுகள்

மதிப்பெண்கள் : 70

1. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

15 x 1 = 15

1. ஏ.டி.எம் இயந்திரங்களில் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பயன்படுத்தப் படுகிறது.  
அ. தொடுதிரை                      ஆ. திரையகம்                      இ. ஒலி பெருக்கி                      ஈ. அச்சப்பொறி
2. பின்வருவனவற்றுள் எது ஒரு CISC செயலி ஆகும்?  
அ. Intel P6                      ஆ. AMD K6                      இ. Pentium III                      ஈ. Pentium IV
3. ஊடாடு இயக்க அமைப்பு வழங்கும் வசதி  
அ. வரைகலை பயனர் இடைமுகம் (GUI)                      ஆ. தரவு விநியோகம்  
இ. பாதுகாப்பு மேலாண்மை                      ஈ. உண்மையான நேரம் செயலாக்கம்
4. விண்டோஸ் பயன்பாட்டில் கோப்புகள் கொடுக்கப்படாத கோப்புகளில் சேமிக்கப்படும்?  
அ. My Document                      ஆ. My Pictures                      இ. Documents and Settings                      ஈ. My Computer
5. ஆவணத்தின் தொடக்கத்திற்கு செல்ல குறுக்கு வழி சாவி எது?  
அ. Ctrl + Home                      ஆ. Ctrl + End                      இ. Home                      ஈ. End
6. அட்டவணைத்தாளிற்கு நுண்ணறை சுட்டியை முன்னோக்கி நகர்த்தும் பொத்தான் எது?  
அ. Enter                      ஆ. Tab                      இ. Shift + Tab                      ஈ. Delete
7. Impress-ல் விளக்கக்காட்சியின் நீட்டிப்பை (extension) அடையாளம் காணவும்?  
அ. .odp                      ஆ. .ppt                      இ. .odb                      ஈ. .ood
8. யு.எஸ்.பி., வைஃபை அடாப்டர்ஸ் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?  
அ. Data Card                      ஆ. Pen Drive                      இ. Dongles                      ஈ. Memory Card
9. HTML என்பதன் விரிவாக்கம்  
அ. Hyper Transfer Markup Language                      ஆ. Hyper Text Markup Language  
இ. Hyper Transfer Makeup Language                      ஈ. Hyper Text Makeup Language
10. CSS -யை பின்வருமாறு அழைக்கலாம்  
அ. Sitewide Style Sheets                      ஆ. Internal Style Sheets  
இ. Inline Style Sheets                      ஈ. Internal Inline Sheets
11. இவற்றில் எது மடக்கு சுற்று அல்ல  
அ. Switch                      ஆ. While                      இ. Do-While                      ஈ. For
12. முன்வரையறுக்கப்பட்ட செயற்கூறுகள் பின்வருமாறு அழைக்கப்படுகிறது.  
அ. நூலக செயற்கூறுகள்                      ஆ. சேமிப்பு செயற்கூறுகள்                      இ. ஆணைகள்                      ஈ. கட்டளைகள்
13. இ-வணிகம் என்பது  
அ. மின்னணு வணிகம்                      ஆ. மின்னணு தரவு மாற்றம்  
இ. மின்சார தரவு மாற்றம்                      ஈ. மின்னணு வணிகமயமாக்க

11 -கணினி பயன்பாடுகள் - பக்கம் 1

14. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பயனர் இணைய தளத்தை பார்வையிடுகிறது?

அ. ஸ்பைவேர் ஆ. குக்கிகள் இ. வார்ம்ஸ் ஈ. ட்ரோஜன்

15. பின்வருபவைகளில் எது கட்டமைப்பு ஒட்டு ஆகும்.

அ. <HTML> ஆ. <H1> இ. <BR> ஈ. <HR>

II. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 24 கட்டாய வினா.

6 x 2 = 12

16. கணிப்பொறி என்றால் என்ன?

17. 1-ன் நிரப்பு முறைக்கான வழிமுறைகளை எழுதுக.

18. அறிவுறுத்தல் என்றால் என்ன?

19. GUI என்றால் என்ன?

20. ஒரு கோப்பை எவ்வாறு மறுபெயரிடுவீர்கள்?

21. ரைட்டரில் தானியங்கு உரை (auto text) என்றால் என்ன?

22. பக்க அமைவுகள் எத்தனை வகைப்படும்?

23. நுண்ணறைச் சுட்டி என்றால் என்ன?

24. வலை உலாவி என்றால் என்ன?

III. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 33 கட்டாய வினா.

6 x 3 = 18

25. கணிப்பொறியின் பயன்பாடுகளை எழுதுக.

26. கூட்டு : அ.  $-22_{10} + 15_{10}$  ஆ.  $20_{10} + 25_{10}$

27. தரவின் அளவைப் பொறுத்து நுண்ணையலியை வகைப்படுத்துக.

28. வெட்டுதல் மற்றும் நகலெடுத்தலுக்கு உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

29. ஏதேனும் மூன்று வடிவூட்டல் தேர்வுகளை எழுதுக.

30. டேட்டா கார்டு (Data Card) மற்றும் டாங்கில்ஸ் (Dongles) வேறுபடுத்துக.

31. குறிப்பு வரைக. நூலக செயற்கூறுகள்

32. ஹார்வஸ்டிங் என்றால் என்ன?

33. குறியாக்கம் மற்றும் மறையாக்கம் பற்றி எழுதுக.

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

5 x 5 = 25

34. ஒரு கணிப்பொறியின் அடிப்படை பாகங்களைத் தெளிவான விளக்கப்படத்துடன் விளக்குக. (அல்லது) நுண்ணையலியின் பண்பு கூறுகளை விளக்கு.

35. பரவல் இயக்க அமைப்பின் கருத்துரு பற்றி விளக்குக. மேலும் அதன் பயன்பாடுகள் யாவை? (அல்லது) விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பின் பல வகையான பதிப்புக்களை விவரி.

36. ஓபன் ஆபீஸ் ரைட்டரில் ஒரு சொல்லைத்தேடி மற்றொரு சொல்லாக மாற்றும் வழிகளைப் பற்றி எழுது. (அல்லது) 5, 10, 20, ...., 2560 என்ற எண் வரிசையை உருவாக்கும் வழிமுறையை விளக்குக.

37. ஏதேனும் 5 இணைய சேவைகள் பற்றி விவரி. (அல்லது)

அட்டவணையை <table> ஒட்டுடன் பயன்படும் பண்புகூறுகளை பற்றி விளக்குக.

38. தகுந்த HTML நிரலுடன் பட்டியலின் வகைகளை பற்றி விளக்குக. (அல்லது)

கணிப்பொறி பயன்படுத்தும் போது ஏற்படும் பல்வேறு குற்றங்கள் யாவை?

11 - கணினி பயன்பாடுகள் - பக்கம் 2