

கணினி தொழில் நுட்பவியல்

Reg.No. :

--	--	--	--	--	--

Time : 02:30:00 Hrs

Total Marks : 125

25 x 2 = 50

குறுகிய விடையளி :

- 1) கணித ஏரண செயலகத்தின் செயல்பாடு யாது?
- 2) ஒலிப்பெருக்கியின் (Speaker) பயன் யாது?
- 3) 1ன் நிரப்பு முறைக்கான வழிமுறைகளை எழுதுக
- 4) தொடர் விதிகளை எழுதுக.
- 5) உயர் வரையரை பல்லாடக இடைமுகம் (HDMI) என்றால் என்ன?
- 6) முதன்மை நினைவகம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை சேமிப்பு வேறுபடுத்துக.
- 7) பலபயனரின் இயக்க அமைப்பு என்றால் என்ன?
- 8) முக்கிய இயக்க அமைப்புகள் சிலவற்றைப் பட்டியலிடுக .
- 9) லினக்ஸ் இயக்க முறைமையில் வெவ்வேறு சேவையகம் பகிர்வுகளை (Server Distribution) குறிப்பிடவும்.
- 10) விண்டோஸில் எவ்வாறு எந்த நேரத்திலும் திரைமுகப்பிற்குச் செல்லலாம்?
- 11) ஒரு கோப்பு அல்லது கோப்புறையை நிரந்தரமாக கணிப்பொறியிலிருந்து எவ்வாறு நீக்குவாய்?
- 12) ஓபன் ஆஃபீஸ் ரைட்டரின் சில அம்சங்களை எழுதுக
- 13) சொற்செயலாக்கம் என்றால் என்ன?
- 14) ரைட்டர் சன்னல் திரையின் பாகங்கள் யாவை?
- 15) ரைட்டரில் உள்ள வார்த்தை கலையின் (Word Art) பயன் யாது?
- 16) மூலத்தரவு என்றால் என்ன?
- 17) ஓபன் ஆஃபீஸ் கால்க் -ல் எத்தனை வகையான கருவிப்பட்டைகள் உள்ளது?
- 18) ஓபன் ஆஃபீஸ் கால்க்-ல் தொடர்ச்சி மற்றும் தொடர்ச்சி அல்லாத தாள்களை எவ்வாறு தேர்ந்தெடுப்பாய்?
- 19) தலைப்பு மற்றும் அடிக்குறிப்பு என்றால் என்ன
- 20) Impress யில் வார்ப்புரு -வரையறு
- 21) முன்கூட்டியே வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள வரைநிலைகளைப் பட்டியலிடுக
- 22) கணிப்பொறியின் வலையமைப்பை வரையறு?
- 23) வலையகம் என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை எழுது
- 24) சமூக வலையகம் என்றால் என்ன?
- 25) தமிழில் தேடும் வசதியை தரும் தேடும் பொறியைப் பட்டியலிடுக

விடையளி :

25 x 3 = 75

- 26) தட்டல் வகை அச்சப்பொறியைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
- 27) குறிப்பு வரைக: தொடுதிரை.
- 28) இருநிலை எண் முறை - குறிப்பு வரைக.
- 29) பின்வரும் பதின்ம எண்களை இருநிலை, எண்ணிலை மற்றும் பதினாறு நிலை எண்களாக மாற்று. 255
- 30) PROM மற்றும் EPROM வேறுபடுத்துக
- 31) இரண்டாம் நிலை சேமிப்பு சாதனங்களின் பயன் யாது?
- 32) இயக்க அமைப்பின் செயலி மேலாண்மையின் நெறிமுறைகளை விளக்குக
- 33) இயக்க அமைப்பின் வகைகள் யாவை?
- 34) லினக்ஸ் என்றால் என்ன?
- 35) Windows மற்றும் Ubuntu -க்கு உள்ள வித்தியாசங்கள் யாவை?
- 36) கோப்பு மற்றும் கோப்புறையை எவ்வாறு நகர்த்துவாய்?

- 37) நகர்த்தல் மற்றும் நகலெடுத்தல் பற்றிய வேறுபாடுகளை எழுதுக.
- 38) தமிழ் எழுத்துருக்களைப் பயன்படுத்துவதில் உள்ள குறைபாடுகள் யாவை?
- 39) பதிப்பாய்விற்குரிய குறுக்கு வழிச் சாவி,பணிக்குறி மற்றும் அவற்றின் செல்பாடுகளைப் பட்டியலிடு
- 40) Writer-ல் உள்ள உதவி பற்றிக் குறிப்பு வரைக .
- 41) எவ்வாறு ஒரு வரிசை மற்றும் நெடுவரிசையை சேர்ப்பாய்?
- 42) மெயில் மெர்ஜ் வசதியின் நன்மைகளைப் பட்டியலிடுக
- 43) நுண்ணறை A1, A2 மற்றும் A3 யில் முறையே, 34, 65 மற்றும் 89 ஆகிய மதிப்புகள் உள்ளது. அதன் சராசரியை காணும் வாய்ப்பாட்டை எழுதுக
- 44) ஓபன் ஆஃபீஸ் கால்-ல் சார்புகள் என்றால் என்ன?
- 45) தரவுத்தளத்தில் வாடிக்கையாளர் பெயர்களை ஏறுவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான படிநிலைகளை எழுதுக
- 46) இம்ரசில் எத்தனை வகையான பார்வை காட்சிகள் உள்ளன?
- 47) நிகழ்த்துதலில் முதல் சில்லுவை உருவாக்கும் வழிமுறைகள் யாவை?
- 48) பொதுவாக,இணைப்பிகள் மையத்தை விட விரும்பப்படுகிறது.ஏன்?
- 49) தேடல் பொறி எவ்வாறு செயல்படுகிறது
- 50) Ramsomeware-விளக்குக
