

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. எதேனும் 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

2 mark

①

16) നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ എങ്ങനെ വരും? ഓരോന്നിനും നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ എങ്ങനെ വരും?

* നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ.

1. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ (Landscape)

2. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ (Portrait)

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ:-

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ എങ്ങനെ വരും?

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ എങ്ങനെ വരും? നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ എങ്ങനെ വരും? നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

17) നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ:-

1. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ (1975-1980)

2. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

3. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

4. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

5. IBM & APPLE നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

18) 1101₂ - നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

ചിത്രങ്ങൾ

8 4 2 1

$$1101_2 \Rightarrow 1101 \Rightarrow 13_{10} //$$

19) PS/2 Port എങ്ങനെ വരും?

1. PS/2 Port എങ്ങനെ വരും?

PS/2 Port എങ്ങനെ വരും?

20) നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ എങ്ങനെ വരും?

1. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

2. നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ

Part-III

25. Hardware HL Software:-

1. Hardware is the physical part of the computer system which is made of electronic components and is visible to the user.

2. Software is the collection of programs and data that are used to operate the hardware.

26. Word Length:-

1. Word length (word length) refers to the number of bits that are processed by the computer at a time.

2. 8 - bit, 16 bit, 32 bit, 64 bit.

27. PROM :-

1. Programmable Read only memory.

2. It is a type of memory which is used to store the data permanently.

3. It is a type of memory which is used to store the data permanently.

4. PROM is a type of memory which is used to store the data permanently.

28. Types of OS are:-

1. Batch processing OS.
2. Time sharing OS.
3. Real time OS.
4. Distributed OS.
5. Network OS.

29) Text Formatting கனம் Hijrah மேல் :-

90) Text Color and Background Color
Text Color and Background Color Text Color
Text Color and Background Color

91) Text Color and Background Color Text Color
Text Color and Background Color Text Color

30) Text Color and Background Color Text Color :-

1. Line - 90) Text Color and Background Color

2. Rectangle - 91) Text Color and Background Color

3. Text - 92) Text Color and Background Color

4. Vertical Text - 93) Text Color and Background Color

5. Curve - 94) Text Color and Background Color

31) Text Color and Background Color Text Color and Background Color :-

1. Text Color and Background Color Text Color and Background Color

2. Text Color and Background Color Text Color and Background Color

3. Text Color and Background Color Text Color and Background Color

32)

	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>
	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>
1.	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>
	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>
	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>	<u>Text</u> <u>Color</u> <u>and</u> <u>Background</u> <u>Color</u>

33) കുറഞ്ഞ കിംഗ് :-

കുറഞ്ഞ കിംഗ് (master slide) ന്റെ
കിംഗ് കിംഗ്കളുടെ നിലയിൽ സംഭാവനകൾ
കിംഗ്കളാൽ.

കുറഞ്ഞ കിംഗ് (Page style)
master) മാതൃകയായ കിംഗ് കിംഗ്കളിൽ
കിംഗ്കൾ കിംഗ്കളിൽ.

കുറഞ്ഞ കിംഗ് കിംഗ്കളിൽ
കിംഗ്കൾ slide master കിംഗ്കൾ.

part-IV

34) കുറഞ്ഞ കിംഗ് ന്റെ ഉദാഹരണം :-

കുറഞ്ഞ കിംഗ് :-

കുറഞ്ഞ കിംഗ് ഉദാഹരണം
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കളിൽ കിംഗ്കൾ
കിംഗ്കൾ കിംഗ്കൾ.

1. കുറഞ്ഞ കിംഗ് (Impact printers)
2. കുറഞ്ഞ കിംഗ് (non Impact printer).

കുറഞ്ഞ കിംഗ് :-

കുറഞ്ഞ കിംഗ് കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ,
കുറഞ്ഞ കിംഗ് കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ് കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ.

കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ.

കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ.

കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ
കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ കുറഞ്ഞ കിംഗ്കൾ.

* Character per second - CPS).

കുറിയ വേഗതയിലുള്ളവ:

കുറിയ വേഗതയിലുള്ളവയിൽ 5 in
മുദ്രിതമാക്കിയിട്ടുള്ള 1725 character per second.

ഒരു വേഗത കൂടുതൽ വേഗതയിൽ

വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ.

1. കമ്പ്യൂട്ടർ വേഗത.

2. വേഗത വേഗത.

വേഗത വേഗത:

1. വേഗത വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ.

2. വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ.

3. വേഗത വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ (resolution)
വേഗത.

4. വേഗത വേഗതയിൽ 100 വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ (PPM - Page per minute).

വേഗത വേഗത:

* വേഗത വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ; വേഗത, വേഗത 2 in വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ.

* വേഗത വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ.

* വേഗത വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ വേഗതയിൽ
വേഗതയിൽ (PPM - Page per minute).

A DVD-ROM-ன் $47/8.56$
 * இது DVD-ROM-ன் $47/8.56$
 திட்டம் 2-ம் பகுதி $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$

* இது $47/8.56$ DVD-ROM-ன் $47/8.56$
 இது $47/8.56$ 2-ம் பகுதி DVD-ROM-ன் $47/8.56$

35)

தமிழ்

தமிழ் $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
தமிழ் $47/8.56$ $47/8.56$:-

* $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$

* $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$

தமிழ் :-

1. $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$

2. $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$

3. $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$

4. $47/8.56$ / $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$
 $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$ $47/8.56$

26). കുറുപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനം!

രേഖ

ചിന്ത

1. 90 മാർച്ചിന്റെ അടിസ്ഥാനം

കുറുപ്പിന്റെ 90 മാർച്ചിന്റെ
ഒരു ഭാഗമാണ്.

2. കിരീടം

കിരീടം 2000 രൂപ
മാർച്ചിന്റെ ഒരു കുറുപ്പിന്റെ
അടിസ്ഥാനം കിരീടം
അടിസ്ഥാനം 2000 രൂപ

3. മാർച്ചിന്റെ കിരീടം

90 മാർച്ചിന്റെ ഒരു
കുറുപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനം, മാർച്ചിന്റെ
അടിസ്ഥാനം കിരീടം 2000
രൂപ കിരീടം 2000 രൂപ
അടിസ്ഥാനം 2000 രൂപ
കിരീടം 2000 രൂപ

4. കിരീടം അടിസ്ഥാനം

കിരീടം 2000 രൂപ
കിരീടം 2000 രൂപ
അടിസ്ഥാനം കിരീടം 2000
അടിസ്ഥാനം കിരീടം 2000

5. കിരീടം അടിസ്ഥാനം

90 മാർച്ചിന്റെ ഒരു കുറുപ്പിന്റെ
അടിസ്ഥാനം, കുറുപ്പിന്റെ ഒരു
അടിസ്ഥാനം കിരീടം 2000 രൂപ,
കുറുപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനം കിരീടം
2000 രൂപ, കിരീടം
അടിസ്ഥാനം.

ചിന്ത

27). 2000 രൂപയുടെ അടിസ്ഥാനം

1. കിരീടം അടിസ്ഥാനം 2000 രൂപ

അടിസ്ഥാനം 2000 രൂപ

2. Control X കിരീടം Cut അടിസ്ഥാനം

அங்கு edit → cut கிளிப் பைஸ்ட்

3. B/W கிளிப் பைஸ்ட் உள் நகலெடுக்கப்பட்டு
கிளிப் பைஸ்டில் (clip board) சேமிக்கப்படும்.

4. உள் அல்லது வெளி கிளிப் பைஸ்டில் நகலெடுக்கப்பட்டு
புதிய கிளிப் பைஸ்டில் சேமிக்கப்படும்.

5. Ctrl + V அங்கு paste செய்யும்போது
அங்கு edit → Paste கிளிப் பைஸ்டில்

6. சேமிக்கப்பட்ட கிளிப் பைஸ்டில்
கிளிப் பைஸ்டில் கிளிப் பைஸ்டில் நகலெடுக்கப்படும்.

37) உள்ளகிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும் சேமிக்கப்படும்?

1. கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்
கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும் சேமிக்கப்படும், அகலெடுக்கப்படும்
கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்.

2. கிளிப் பைஸ்டில் சேமிக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்
"Insert" கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்.

1. Shift cells down.
2. Shift cells right.
3. Entire row
4. Entire column.

1. Shift cells down:- கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும், அகலெடுக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும், அகலெடுக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்.

2. Shift cells right:- கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும், அகலெடுக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும், அகலெடுக்கப்படும் கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்.

3. Entire row:- 30 கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்.

4. Entire column:- 30 கிளிப் பைஸ்டில் அகலெடுக்கப்படும்.

Entire row	Insert cells:-	
	Selection	OK
Entire column	Shift cells down	Cancel
	Shift cells right	Help

(அறிவு)

பெண் அடையின் மூன்று அம்சங்கள்!

- 1. சுயசார் செயல்
- 2. திடமான அறிவு
- 3. உயர்வு அம்ச.

* சுயசார் செயல்!

- 1. தனித்தனியாக தன்னுடைய உயர்வு அம்சம் உயர்வு செயல் உயர்வு. தனித்தனியாக தனித்தனியாக திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.
- 2. தனித்தனியாக தனித்தனியாக திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.

* திடமான அறிவு!

- 1. தனித்தனியாக தனித்தனியாக திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.
- 2. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.
- 3. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.

உயர்வு அம்ச!

- 1. உயர்வு அம்சம் திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.
- 2. உயர்வு அம்சம் திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.
- 3. உயர்வு அம்சம் திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு. திடமான அறிவு திடமான அறிவு.

38) வினாக்கள் Impress கணிதப் பகுப்பாய்வு கிம் 3D பார்வை

1. Normal view: நிர்ணய விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக

2. Outline view: விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக

3. Notes view: விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக

4. Slide sorter view: விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக

5. Handout view: விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக
விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக விநியோக

பிரேர்

EBCDIC 'காணிய அர்த்த' -

1. Extended Binary coded decimal Interchange Code.
2. ASCII கருவியை காணாமலே இருக்கின்ற கருவியும் & லாசி கருவியை காணாமல்.
3. கருவியை கருவியை காணும் IBM (International Business Machine) பிரதிபலிப்பு அமைப்புகளில்.
4. கருவியை காணும் 256 கருவியை காணும் அமைப்பு.
5. 521 கருவியை கருவியை ASCII காணாமல் EBCDIC காணும் காணும் காணும்.
6. கருவியை காணும், EBCDIC காணும் கருவியை காணும். காணும், ASCII -ஐ காணும் காணும் காணும் காணும் காணும் காணும் காணும் காணும்.

1 R. Paakiyeraj (C.C)
 Chennai Higher Secondary
 School, Chennai
 Maduvailari
 (Chennai-600035).