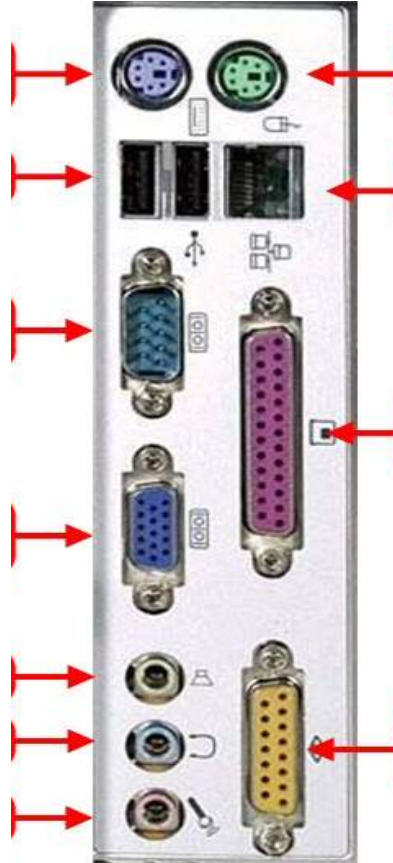


4. கணினியின் சிறப்பியல்புகள் 3 தருக.

5. உள்ளீட்டுக் கருவியாகவும் வெளியீட்டுக் கருவியாகவும் செயற்படும் சாதனங்கள் 2 தருக.

6. பின்வரும் குதைகளின் படங்களை பெயரிட்டு அவற்றுடன் இணைக்கப்படும் உபகரணங்களின் பெயர்களையும் தருக.



Name :-

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

01) கணினியின் இயக்கத்திற்கு வன்பொருள், மென்பொருள் உட்பட மேலும் பல கட்டுமானங்கள் தேவைப்படும்?

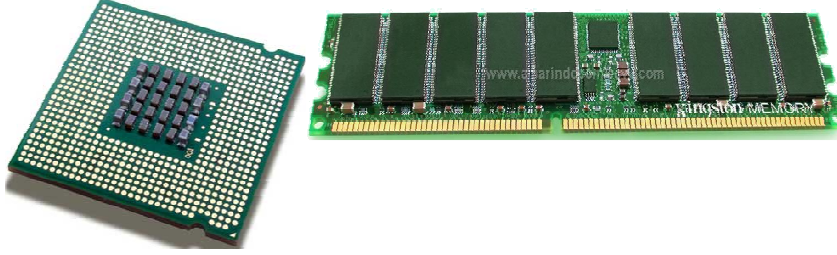
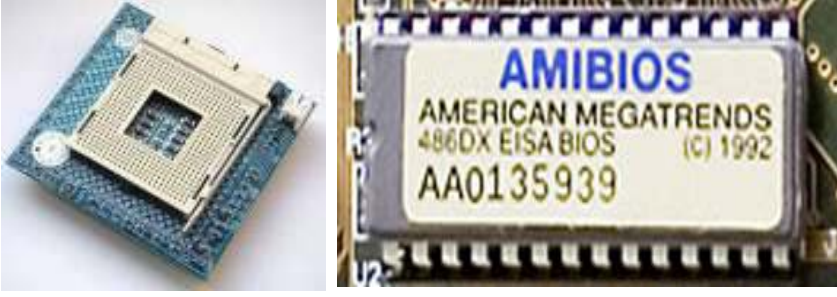
1. கணினி வன்பொருள் என்றால் என்ன?

2. கணினியில் கட்டாயம் இருக்க வேண்டிய வன்பொருட்கள் எவை?

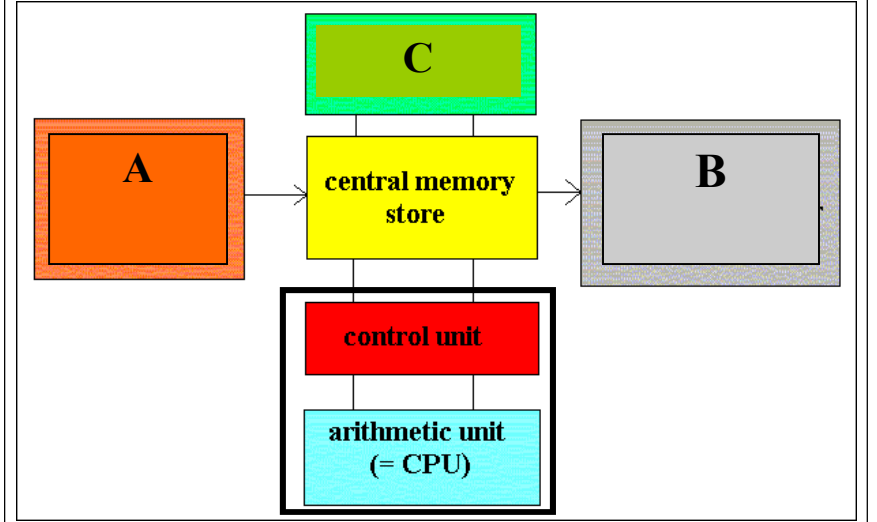
3. பின்வரும் எபகரணங்களை கணினி வன்பொருள் வகைக்கேற்ற பாகுபடுத்தி எழுதுக.

கணினித் திரை, சுட்டி, விசைப்பலகை, அச்சப்பொறி, நுணுக்குப்பன்னி, வருடி, தொடுதிரை, தற்போக்கு நினைவகம், செயலி, வன்தட்டு, மொடம்

02) பின்வரும் வன்பொருட் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.



05) பின்வரும் வினாக்களுக்குச் சருக்கமான விடை தருக. கணனியின் கட்டமைப்பு படத்தில் தரப்படுகின்றது.



1. A,B,C ஆகியவற்றைப் பெயரிடுக.

2. அவற்றுக்கு உதாரணம் ஒன்று வீதம் தருக.

3. C க்கும் Central memory Store க்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் 2 தருக.

04) பின்வரும் சொற்பதங்களுக்குரிய கருத்தையும் பொருத்தமான சந்தர்ப்பங்களில் உதாரணங்களையும் முன்வைக்க.

1. ஆவியாகும் நினைவகம்

.....
.....
.....

2. மென்பொருள்

.....
.....
.....

3. செயலியின் வேகம்

.....
.....
.....

4. கணிதீயான, தர்க் ரீதியான பகுதி.

.....
.....
.....

5. Booting

.....
.....
.....

6. POST

.....
.....
.....

7. Word length

.....
.....
.....

03) பின்வரும் வன்பொருட் பகுதிகளுக்கிடையிலான அனுசூலம் ஒன்றையும், பிரதிகூலம் ஒன்றையும் குறிப்பிடுக.

CRT	LCD

SRAM	DRAM

Memory	Storage

Ink Jet Printer	Laser Printer