

Information Communication Technology

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை 1st Term Examination 2019 பிள்ளை வார பரீட்சை ஆக

Grade : 07

Student Name:.....

Time : 1 Hour

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

1. கீழ்வரும் கணினியின் பகுதிகளை அடைப்பிணை இருந்து தெரிவுசெய்து பெரிடுக.

(கணினித்திரை, ஒலிபெருக்கி, கட்டி, விசைப்பலகை, முறைமைப்பெட்டி, அச்சப்பொறி)



1.
2.
3.
4.
5.

(புள்ளிகள்: 05x3 = 15)

2. பின்வரும் கணினி சேமிப்பகங்களை பெயரிடுக.



.....



.....



.....



.....

2) கணினி நினைவகம் அல்லது சேமிப்பகம் என்றால் என்ன.

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

3) கணினி சேமிப்பகத்தில் சேமிக்கக் கூடியவை 04 தருக.

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

4) காந்தவியல் சேமிப்பகத்திற்கு உதாரணம் 02 தருக.

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

5) ஒளியியல் சேமிப்பகத்திற்கு உதாரணம் 02 தருக.

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

6) திண்ம நிலை சேமிப்பகத்திற்கு உதாரணம் 02 தருக.

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

7) கோப்பிற்கும் கோப்புறைக்கும் இடையிலான வேறுபாடுகளை பட்டியலிடுக

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

8) கோப்பின் பண்புகள் 04 தருக.

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

9) ஆவணங்களை கோப்புறையினுள் சேமிப்பதன் அனுசூலங்களை பட்டியலிடுக.



.....

(புள்ளிகள்: 05x3 = 15)

3. பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் (சரி) எனவும் பிழையாயின் (பிழை) எனவும் அடைப்பிணை இடுக.
- 1) மத்திய கட்டுப்பாட்டு அலகானது கணினியில் உள்ள அனைத்து செயற்பாடுகளுக்கும் தனது பங்களிப்பைச் செய்கிறது.(.....)
 - 2) பணிச்செயல் முறைமை(Operating System) CPU இன் ஒரு பகுதியாகும் (.....)
 - 3) CPU இன் வேகத்தை அளக்கும் அலகு மில்லி மீற்றர் ஆகும்(.....)
 - 4) கட்டுப்பாட்டு அலகு CPU இன் ஒரு பகுதியாகும்.(.....)
 - 5) கட்டுப்பாட்டு அலகு கணித மற்றும் தர்க்க ரீதியான செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கிறது(.....)

(புள்ளிகள்: 05x2 = 10)

4. பின்வரும் அட்டவணையை பூர்த்தி செய்க.

இல	கணினி தலைமுறை	பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான தொழில்நுட்பம்
1.	முதலாம் தலைமுறை
2.	இரண்டாம் தலைமுறை
3.	மூன்றாம் தலைமுறை
4.	நான்காம் தலைமுறை
5.	ஐந்தாம் தலைமுறை

(புள்ளிகள்: 05x4 = 20)

5. சுருக்க விடை தருக.

- 1) இயக்கமுறை மென்பொருட்களின் பணிகள் 04 தருக.

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

