

# Information Communication Technology

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை

2<sup>nd</sup> Term Examination  
2019

தேவநா லார விதாலக


Grade : 07

Student Name:.....

Time : One Hour

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

## 1. பின்வருவனவற்றுள் மிகப் பொருத்தமானதை தெரிவு செய்க.

- 1) கணினியின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?
  - i. C.W.W. கன்னங்கரா
  - ii. சாலஸ் பபேஜ்
  - iii. அடா லோலக்
  - iv. டொனால்ட் ட்ரம்
- 2) பின்வருவனவற்றுள் சுட்டும் கருவி?
  - i. விசைப்பலகை
  - ii. அச்சுப்பொறி
  - iii. சுட்டி
  - iv. பட்டைக்குறிமுறை வாசிப்பான்
- 3) கணினியின் மூளை என அழைக்கப்படுவது எது?
  - i. சுடுடி
  - ii. வந்தட்டு
  - iii. தாய்ப்பலகை
  - iv. மத்திய கட்டுப்பாட்டு அலகு(CPU)
- 4) கணினி வன்பொருட்களுக்கு உதாரணம்
  - i. விண்டோஸ் 7
  - ii. விண்டோஸ் 8
  - iii. மக்
  - iv. விசைப்பலகை
- 5) கணினி விசைப்பலகையில் உள்ள சாவிகளில் பேரெழுத்தாக அச்சிட பயன்படும் சாவி?
  - i. Caps Lock
  - ii. Ctrl
  - iii. Delete
  - iv. Back Space
- 6)  இக் கருவி ஒரு ..... சாதனமாகும்
  - i. சேமிப்பு
  - ii. வெளியீட்டு
  - iii. முறைவழியாக்கல்
  - iv. உள்ளீட்டு
- 7) கணினியில் தரவுகளையும் தகவல்களும் தற்காலிகமாக சேமித்துவைக்கப்படும் சேமிப்பு சாதனம்
  - i. RAM
  - ii. வன்வட்டு
  - iii. நெகிழ்வட்டு
  - iv. பளிச்சீட்டு நினைவகம்

- 8) எழுத்துக்களை வெட்டுவதற்கு(CUT) சொல்முறைவழிப்படுத்தலில் பயன்படும் குறுக்குவழிச் சாவி(Shortcut Key)?
- CTRL +C
  - ALT + X
  - CTRL + X
  - ALT + C
- 9) CPU என்பதன் விரிவு யாது?
- Central Program Unit
  - Central Processing Unit
  - Central Product Unit
  - Central Promotion Unit
- 10) கணினியின் இயல்புகளில் ஒன்றல்லாதது
- வேகம்
  - கதி
  - நுண்ணறிவு
  - செம்மை

புள்ளிகள் : 10 x 3 = 30

2. பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (✗) எனவும் அடையாளம் இடுக.

- பணிச்செயல் முறைமை மைய முறைவழி அலகின் ஒரு பகுதியாகும். ( )
- கட்டுப்பாட்டு அலகு கணித மற்றும் தர்க்க ரீதியான தொழிற்பாட்டை மேற்கொள்கிறது( )
- விண்டோஸ் 7 ஒரு பணிச்செயல் முறைமை ஆகும்.( )
- விசைப்பலகையினை கணினியுடன் இணைக்கும் துறை Power Port ஆகும்( )
- வன்வட்டு ஒரு காந்த ஊடக தொழில்நுட்பத்தில் உருவாக்கப்பட்டதாகும்.( )

புள்ளிகள் : 05 x 2 = 10

3. பின்வரும் சொற்களைக் கொண்டு இடைவெளி நிரப்புக.

(கடிகார வேகம், ஒளியியல், நீட்சி, பல்லாடக எறியி, நச்சுநிரல்)

- இறுவட்டு (CD) ..... ஊடகமாகும்.
- கோப்பின் பண்புகளில் ஒன்று..... ஆகும்.
- CPU இன் வேகம் ..... என அழைக்கப்படுகிறது.
- .....மூலம் கணினி பாதுகாப்பிற்கு அச்சுறுத்தல் ஏற்படுகிறது.
- .....ஒரு வெளியீட்டு சாதனமாகும்.

புள்ளிகள் : 05 x 2 = 10

#### 4. பின்வரும் சாதனங்களின் பெயர்களைத் தருக.

1)



2)



3)



.....

.....

.....

4)



5)



.....

.....

புள்ளிகள் : 05 x 2 = 10

#### 5. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

1) கணினி பணிச்செயல் முறைமை என்றால் என்ன.

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

2) கணினி பணிச்செயல் முறைமைக்கு 05 உதாரணம் தருக.

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

3)

இப் படத்தில் இருப்பவருடைய பிழையான கொண்ணிலைகளை பட்டியலிடுக



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

4) இலத்திரனியல் கழிவுப் பொருட்களுக்கு 04 உதாரணம் தருக.

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

5) திண்ம நிலை(Solid State) தொழில்நுட்பத்தில் அமைந்த நினைவகங்கள் 02 தருக.

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

6) கணினிக்கு தீங்கு பயற்கும் பிறழ் பொருட்கள் 02 தருக.

7) சொல் முறைவழிப்படுத்தல் என்றால் என்ன.

8) சொல்முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருட்கள் 02 தருக.

9) மத்திய கட்டுப்பாட்டு(CPU) அலகின் பிரதான பகுதிகளை தருக.

10) வரைதல் மென்பொருளில்(Paint) பயன்படுத்தும் 04 உருக்களைத் தருக.

புள்ளிகள் : 10 x 4 = 40