



# யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2023

தரம் - 7

ICT

நேரம் :- 1.30 மணித்தியாலம்

பெயர் / சுட்டெண்: .....

## பகுதி I

### 01) சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

1. கணினியின் மூளையாக கருதப்படுவது
  - 1) UPS
  - 2) RAM
  - 3) CPU
  - 4) USB
2. இரண்டாம் தலைமுறைக் கணினிகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பம்
  - 1) வெற்றிடக் குழாய்
  - 3) நுண்முறைவழியாக்கி
  - 2) ஒன்றிணைந்த சுற்றுகள்
  - 4) திரான்சிஸ்டர்
3. முதலாம் தலைமுறைக் கணினிக்கு உதாரணமாக அமைவது.
  - 1) IBM 7030
  - 2) CDC 6600
  - 3) IBM 360
  - 4) UNIVAC
4. மூன்றாம் தலைமுறைக் கணினிகளின் தொழிற்படும் கதி அளக்கப்பட்டது
  - 1) மில்லிசெக்கன்
  - 3) நனோசெக்கன்
  - 2) மைக்ரோசெக்கன்
  - 4) பிக்கோசெக்கன்
5. பின்வருவனவற்றில் பழமையான பணிசெயல் முறைமையாகக் கருதப்படுவது
  - 1) MS DOS
  - 2) MS Windows
  - 3) Blackberry OS
  - 4) Mac OS
6. லினக்ஸ்(Linux) பயன்படுத்தப்பட்டு உருவாக்கப்பட்ட பணிசெயல் முறைமையாக அமைவது
  - 1) Windows Mobile OS
  - 2) Fedora
  - 3) Android
  - 4) iOS
7. கணினி மென்பொருளுக்கு உதாரணமாக அமையாதது
  - 1) MS Word
  - 2) MS Paint
  - 3) MS Windows
  - 4) RAM
8. காந்தவியல் ஊடக தேக்கக சாதனமாக அமையாதது
  - 1) Hard disk
  - 2) Compact Disk
  - 3) Magnetic Tape
  - 4) Jazz Disk
9. இறுவட்டின் கொள்ளளவாக அமைவது
  - 1) 1.44 MB
  - 2) 200 MB
  - 3) 700 MB
  - 4) 2 GB
10. MS Word இன் கோப்பு நீட்சியாக அமைவது
  - 1) .pdf
  - 2) .docx
  - 3) .pptx
  - 4) .xlsx

### 02) அடைப்பினுள் காணப்படும் விடயங்களைப் பயன்படுத்தி இடைவெளி நிரப்புக.

- 11) பயனருக்கும் கணினிக்குமிடையேயான இடைமுகத்தை வழங்குவது ..... ஆகும்.
- 12) மையமுறைவழி அலகானது ..... அமைந்துள்ளது.
- 13) மைய முறைவழி அலகின் கதி ..... எனவும் அழைக்கப்படும்.

14. கோப்பு பண்புகளில் ஒன்றாக ..... காணப்படுகின்றது.  
 15) கோப்பினை உருவாக்க பயன்படுத்தப்பட்ட பிரயோக மென்பொருளை இனங்காண்பதற்கு ..... உதவுகின்றது.

(கோப்பின் அளவு, கடிதாரக் கதி, பணிசெயல் முறைமை, கோப்பு நீட்சி முறைமை அலகில்)

**03) சரி , பிழை இடுக.**

- 16) மூன்றாம் தலைமுறைக் கணினி ஓர் அறை அளவு பெரியதாக காணப்பட்டது. ( )  
 17) பணிசெயல் முறைமையானது கணினி நினைவகத்தை கையாளுகின்றது. ( )  
 18) கோப்பினை முதல் தடவை சேமிக்கும் போது Save as கட்டளை பயன்படுத்தப்படுதல் சிறப்பானதாகும். ( )  
 19) கோப்பினுள் கோப்புறையை சேமிக்க முடியும். ( )  
 20) கோப்பினை நிரந்தரமாக அழிப்பதற்கு Shift + Delete கட்டளை பயன்படும். ( )

(20 X 02 = 40 Marks)

**பகுதி II**

**01) பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.**

- 1) மைய முறைவழி அலகின் முக்கிய பகுதிகள் எவை?  
 .....
- 2) நினைவகப் பதிவகங்களின் பண்புகள் 2 தருக.  
 .....
- 3) முதலாம் தலைமுறைக் கணினிகளின் பண்புகள் 2 தருக.  
 .....
- 4) நான்காம் தலைமுறைக் கணினிகளுக்கு உதாரணங்கள் 2 தருக.  
 .....
- 5) பணிசெயல் முறைமையின் பணிகள் 2 தருக.  
 .....

6) சூட்டிகை தொலைபேசிகளில் பயன்படுத்தப்படும் பணிசெயல் முறைமைக்கு உதாரணங்கள் இரண்டு தருக.

.....  
.....

7) கணினிகளில் தேக்கி வைக்கப்பட்டிருக்கக்கூடிய விடயங்களுக்கு உதாரணங்கள் 2 தருக.

.....  
.....

8) CD –RW என்பதனால் கருதப்படுவது யாது?

.....  
.....

9) கோப்புறை என்பதனால் கருதப்படுவது யாது?

.....  
.....

10) கோப்புறையை உருவாக்கும் படிமுறைகளைத் தருக.

.....  
.....

(10 X 02 = 20 Marks)



02) பின்வரும் தேக்கக சாதனங்களை காந்தவியல், ஒளியியல், திண்மவியல் ஊடக சாதனங்கள் என வகைப்படுத்துக.

பேனா செலுத்தி, நினைவக அட்டை , இறுவட்டு , Zip Disk , வன்வட்டு, DVD, SSD Drive, Jazz Disk, Blue Ray Disk, நெகிழ்வட்டு.

காந்தவியல் ஊடக சாதனங்கள்	ஒளியியல் ஊடக சாதனங்கள்	திண்மவியல் ஊடக சாதனங்கள்

(20 Marks)

03) பின்வரும் பணிசெயல் முறைமைகளுக்கான பெயர்களை இணைக்குக.

1.



(i) Fedora

2.



(ii) Apple

3.



(iii) RedHat

4.



(iv) Chrome OS

5.



(v) MS DOS

6.



(vi) Ubuntu

7.



(vii) Mac OS

8.



(viii) Linux

9.



(ix) Windows

10.



(x) Android

(10 X 02 = 20 Marks)

# 2025

## 1ம் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் 11 வரையான  
மாணவர்களிற்கான தமிழ் மற்றும் ஆங்கில  
மொழிமூல வகுப்புக்கள் ஆரம்பமாகவுள்ளன.

ஆரம்பம் 01.01.2025



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்  
Zoom app மூலம் எமது வகுப்புகளில்  
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

அனைத்துப் பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ்...



Education  
**கல்வி** Kalvi.lk  
අකමර



Whatsapp  
**075 287 1457**