



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2023

தரம் - 7

ICT

நேரம் :- 1.30 மணித்தியாலம்

பெயர் /கூட்டெண்:

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)

ONLINE CLASSES

TAMIL AND ENGLISH MEDIUMS

அனைத்து பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ்....

GRADE

7

திறமை வாய்ந்த ஆசிரியர்களினூடான சிறந்த
வழிகாட்டலுடன் கூடிய வினைத்திறன் மிக்க
நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.



075 287 1457

FREE

ADMISSION

தமிழ்
விஞ்ஞானம்
கணிதம்

வரலாறு
English
ICT

சுகாதாரம்
புவியியல்
குடியியல்

- Spoken English Classes.
- Sinhala Reading and Writing Classes.
- Map Marking Classes

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள்
தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.
(குனிப்பாட அனுமதிகளையும் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்)



கல்வி
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.

