



வடமேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2019

தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம் - ஓர்வூர் கல்விவேடின தாக்கல்சூச

தரம் : 6

நேரம்: 1½ மணித்தியாலம்

பெயர் /சுட்டெண்:

01. அடைப்புக்குள் இருந்து சரியான விடையை தெரிவுசெய்க.

வன்பொருள், உபுந்து, மாறாத்தன்மை, துணிச் சலவைப் பொறி, மென்பொருள், காணொளி

- என்பது கணினியின் சிறப்பியல்புகளுள் ஒன்றாகும்.
- உட்பொதிந்த கணினிகள் உள்ள சாதனத்திற்கு உதாரணம் ஆகும்.
- தொட்டுணர முடியாத, தரவு மற்றும் அறிவுறுத்தல்களைக் கொண்ட செய்நிரல்கள் என அழைக்கப்படும்.
- பணிச்செயல் முறைமை ஒன்றிற்கான உதாரணம்..... ஆகும்.
- ஒலிகள் மட்டும் பயன்படுத்தப்பட்ட கோப்புகள் ஒலிக்கோப்புகள் என்றும் ஒலி மற்றும் காணொளிகள் பயன்படுத்தப்பட்ட கோப்புகள் கோப்புகள் என்றும் அழைக்கப்படும்.

02. சரியான விடையை தெரிவு செய்து எதிரே இருக்கும் பெட்டியினுள் எழுதுக.

A. இறுவட்டு	B. அச்சுப்பொறி	C. விசைப்பலகை
D. பேனாச்செலுத்தி	E. தெரிவிப்பி	

சாதனம்	பெயர்
	
	
	
	
	

03. சுருக்கமான விடை தருக.

1. கணினி ஒன்றின் அடிப்படை தொழிற்பாடுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. இடைவெளிகளை நிரப்புக.



2. கணினியைப் பயன்படுத்துவதால் எல்லாத் துறைகளிலும் வேலைகளை இலகுவாக செய்யக்கூடியதாக உள்ளது. அவ்வாறான துறைகளுக்கு இரண்டு உதாரணங்களை எழுதுக.

- i.
ii.

3. கணினிச் சாதனங்களின் பாதுகாப்புக்காக பின்பற்றத்தக்க நடைமுறைகள் 2 எழுதுக.

- i.
ii.

4. கணினியின் உள்ளீட்டு சாதனங்கள் இரண்டினை எழுதுக.

- i.
ii.

5. பயனருக்கு தேவையான பணிகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்காக உருவாக்கப்பட்ட மென்பொருட்கள் பிரயோக மென்பொருட்கள் என அழைக்கப்படும். அவ்வாறான மென்பொருட்களைப் பயன்படுத்தி பயனரால் நிறைவேற்றக்கூடிய வித்தியசமான இரண்டு பணிகளை எழுதுக.

- i.
ii.

04. நிரல் A ஆனது விசைப்பலகையின் சாவிகளையும் நிரல் B யானது அதனது செயற்பாடுகளையும் காட்சிப் படுத்துகின்றது. நிரல் Aயையும் நிரல் Bயையும் இணைக்குக

நிரல் A	நிரல் B
பேரெழுத்துச் சாவி	இது சொற்களுக்கிடையில் இடைவெளியை சேர்க்க பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
நுழைவுச் சாவி	இச்சாவி நிலைக்காட்டியினை ஒரு வரி கீழே இறங்கச் செய்யும்.
இடைவெளிச் சாவி	இச்சாவிகள் நிலைக்காட்டியினை மேலே, கீழே அசைக்கவும் வலப்பக்கம், இடப்பக்கம் அசைக்கவும் பயன்படும்.
பின்வெளிச் சாவி	பேரெழுத்துக்களை சிற்றெழுத்துகளாகவும் சிற்றெழுத்துக்களை பேரெழுத்துக்களாகவும் மாற்றுவதற்கு
திசைச் சாவிகள்	எழுத்துக்கள், இலக்கங்கள் மற்றும் குறியீடுகளை அழிப்பதற்கு

- 5 i) கணினியை இயக்குவதற்கு தேவையான படிமுறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றினை மீள ஒழுங்குபடுத்துக.

கணினியை இயக்குவோம்

- A. முறைமை அலகினை இயக்க வேண்டும்
 B. கணினி இணைக்கப்பட்டுள்ள ஆளியை தொழிற்படுத்தி கணினிக்கு மின்வலுவை வழங்க வேண்டும்.
 C. கணினி தடைப்படாத வலு வழங்களுடன் (UPS) இணைக்கப்பட்டிருப்பின் அதனை இயக்க வேண்டும்
 D. தெரிவிப்பியை இயக்க வேண்டும்

கணினியை இயக்குவோம்

பிடி 1

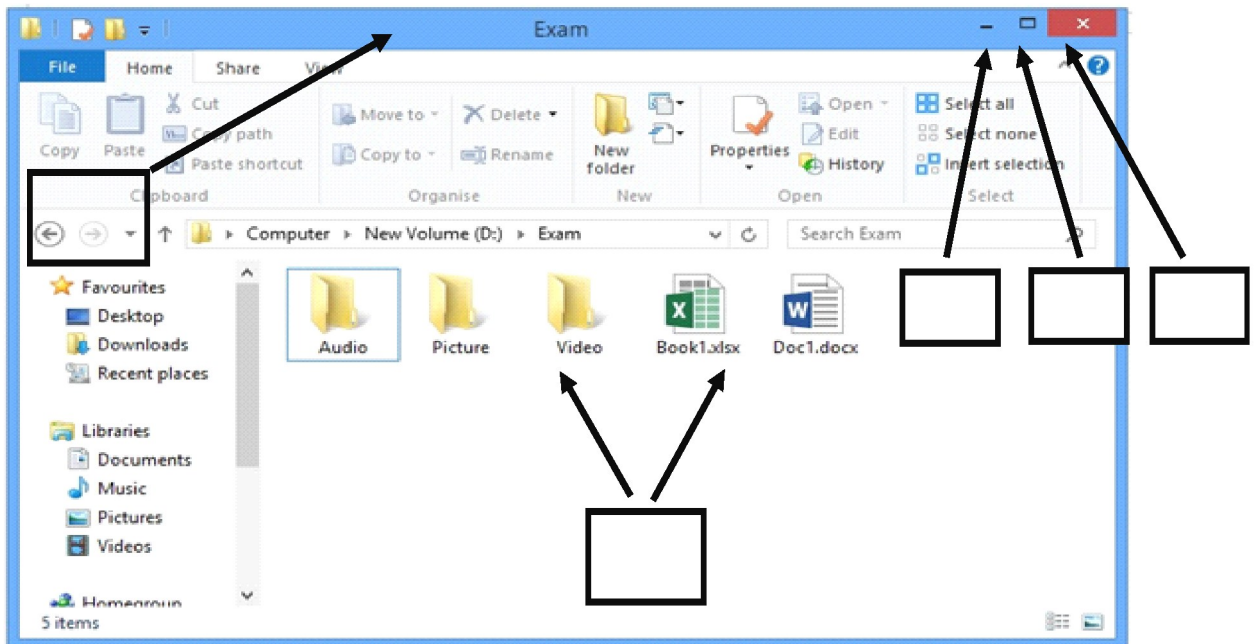
பிடி 2

பிடி 3

பிடி 4

- ii) கீழுள்ள சாளரத்தில் அம்புக்குறியிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளுக்கான பெயர்களின் முகப்படையாளங்களை பட்டியலிலிருந்து எழுதுக.

- A. முடுதல் B. பட்டிப் பட்டை C. சிறிதாக்கல்
 D. கோவை மற்றும் கோப்புறை E. பெரிதாக்கல்



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.



GRADE
6-11

STUDY WITH US..!
ICT
ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Google Meet செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் ICT பாட நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.

Conducted by
Pathmanathan Pathmaraj
(BIT, B.COM, PGDM, MBA, ACPM, MCP, N+)

TAMIL MEDIUM

MONTHLY

ENGLISH MEDIUM

600/=

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457



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.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page