

யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை – 2019





தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

தரம் : 6

நேரம் : 1.30 மணி

எல்லாவினாக்களிக்கும் இத்தாளிலேயே விடைதருக.

பகுதி I

1. கணினிக்குத் தரவுகளை வழங்குதல் எனப்படும்
1) வெளியீடு 2) உள்ளீடு 3) தேக்கச்சாதனங்கள் 4) தொடர்பாடற்சாதனங்கள்
2. தரவுகளை வழங்கப்படும் அறிவுறுத்தல்களுக்கு ஏற்ப முறைவழிப்படுத்தப்படும் செயன்முறை மூலம் மேற்கொள்ளப்படும்.
1) மையமுறைவழி அலகு 2) வலையமைப்பு இடைமுக அட்டை
3) Flash 4) முதன்மை நினைவகம்
3. பின்வரும் சாதனங்களைக் கருதுக
A – Pendrive B – உள்வன்வட்டு C – CD
பின்வருவனவற்றில் எவை வெளி தேக்கச்சாதனங்களாகும்?
1) A, B மட்டும் 2) A, C மட்டும் 3) B, C மட்டும் 4) மேற்கூறிய எல்லாம்
4. பின்வருவனவற்றில் வலைமேலோடியாகக் கருதப்படமுடியாதது எது?
1) Google 2) Mozilla Firebox 3) Google Chrome 4) Internet Explorer
5. பின்வருவனவற்றில் ஒலிப்பதிப்பு மென்பொருளுக்கு உதாரணமாக அமைவது எது?
1) MS paint 2) Abi word 3) Audacity 4) Open shot
6. எழுத்துக்களைத் தட்டச்சு செய்வதற்கு MS paint இல் பயன்படுத்தக்கூடிய கருவி
1)  2)  3)  4) 
7. கணினியில் முறைவழிப்படுத்திய தரவுகளை வெளியே தகவல்களாகப் பெறுவதற்கு சாதனங்கள் பயன்படுத்தப்படும்.
1) தேக்கச்சாதனங்கள் 2) தொடர்பாடற்சாதனங்கள்
3) உள்ளீட்டுச்சாதனங்கள் 4) வருவிளைவுச்சாதனங்கள்
8. மையமுறைவழி அலகு (CPU) அமைந்துள்ள இடம்
1) முறைமை அலகு 2) தெரிவிப்பி 3) UPS 4) சுட்டி
9. UPS வகைக்குறிப்பது
1) Uninterrupting power supply 2) Universal power supply
3) Uninterrupted power supply 4) Uninterrupt power supply
10. படம் உள்ள கோப்பின் கோப்பு நீட்சியாக அமைவது
1) .mp3 2) .jpg 3) .txt 4) .docx
11. பின்வருவனவற்றில் காணொளிப்பதிப்பு மென்பொருளுக்கு உதாரணமாக அமைவது எது?
1) Adobe reader 2) MS paint 3) Smart draw 4) Adobe premiere pro
12. பின்வருவனவற்றில் கல்விசார் இணையத்தளமாகக் கருதப்படக்கூடியது எது?

1) E-thaksalawa

2) Facebook

3) newjaffna.com

4) google.com

13. கணினிதொழிற்படும்போது தரவுகள், அறிவுறுத்தல்கள், தகவல்கள் என்பவற்றை தற்காலிகமாக சேமித்துவைக்கும் சாதனம்

1) முறைமை அலகு

2) RAM

3) Pen drive

4) தெரிவிப்பி

14. பின்வருவனவற்றில் பணிசெயல்முறைமையாகக் கருதப்படமுடியாதது எது?

1) Windows

2) MS paint

3) Ubunthu

4) Mac

15. பின்வருவனவற்றில் கணினியின் கூறாகக் கருதப்படமுடியாதது எது?

1) தெரிவிப்பி

2) நவீனதொலைபேசி

3) ஒலிபெருக்கி

4) முறைமை அலகு

16. வங்கித்துறையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலின் பிரயோகம்

1) ICU

2) smart boards

3) ATM cards

4) அறுவடைசெய்தல்

17. மென்பொருள் என்பது

1) தொட்டுணரமுடியாதது

2) கணினிச்செய்நிரல்களும் அறிவுறுத்தல்களும்

3) பணிசெயல்முறைமை

4) மேற்கூறிய எல்லாம்

18. பின்வருவனவற்றில் தொடர்பாடற்சாதனமாகக் கருதப்படக்கூடியது எது?

1) வன்வட்டு

2) Blue ray

3) CD

4) NIC

19. பழுதுபார்க்கமுடியாத உபகரணங்களையும் மறுபடியும் பயன்படுத்தமுடியாமல் அகற்றப்பட்ட நிலைமையில் உள்ள உபகரணங்களையும் செய்ய வேண்டும்.

1) மீள்சுழற்சி

2) மறுபடியும் பயன்படுத்தல்

3) பயன்பாட்டை இழிவளவாக்கல்

4) அகற்றுதல்

20.



வகைக்குறிப்பது

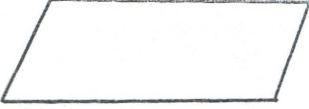
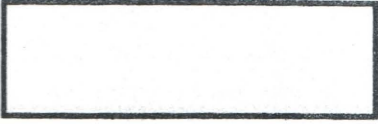
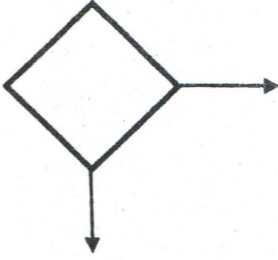
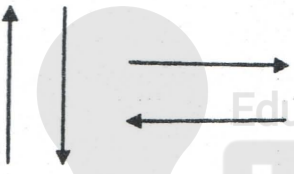
1) சாதனங்களைத் தொடும் போது கவனமாக இருத்தல்

2) ஓடிப்பாய்ந்து விளையாடுவதைத் தவிர்த்தல்

3) ஆளியைத் தொடக்குதல்

4) வெளியே செல்லல்

(20 X 2 = 40 புள்ளிகள்)



අධ්‍යාපන (10 புள்ளிகள்)

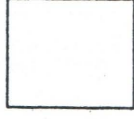
4) செவ்வகத்தின் பரப்பளவைக் காண்பதற்கான நெறிமுறையை எழுதுக.

- படிமுறை 01 -
- படிமுறை 02 -
- படிமுறை 03 -
- படிமுறை 04 -
- படிமுறை 05 -

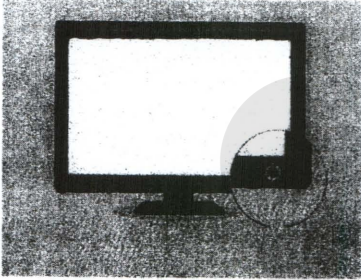
(10 புள்ளிகள்)

5) கணினியைச் சரியாகச் செயற்படுத்தும் விதத்தை ஒழுங்குவரிசைப்படி காட்டுவதற்குக் கீழுள்ள சாதனங்களிற்கு 1,2,3,4 ஆகிய இலக்கங்களை இடவும். உரிய இலக்கத்தின் செயற்பாட்டை சொற்களில் எழுதிக்காட்டுக.

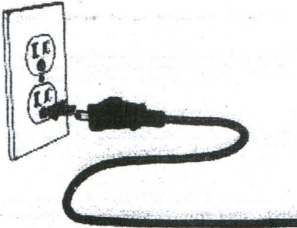
A, B, C, D, E ஐ இனம்காண்க



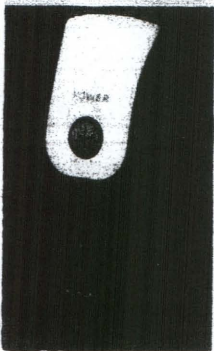
.....



.....



.....



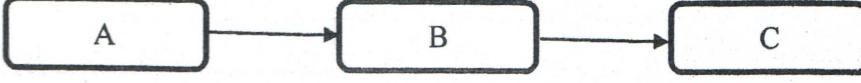
.....

பகுதி II

எல்லாவினாக்களிற்கும் விடைதருக.

1)

i) கணினியின் அடிப்படைத்தொழிற்பாட்டைக் குறிக்கும் கீழுள்ள வரைபடத்தை பூரணப்படுத்துக.



A -

B -

C -

ii) சுட்டியின் பணிகள் 2 தருக.

.....
.....

iii) தேடற்பொறிகளுக்கு 2 உதாரணம் தருக.

.....

iv) சுட்டியின் பிரதான பகுதிகள் மூன்றையும் தருக?

.....

v) கணினிக்கான கடவுச்சொல்லை உருவாக்கும் போது கவனத்தில் கொள்ளவேண்டிய 3 விடயங்களை எழுதுக.

.....

.....

vi) நெறிமுறை என்பதால் நீர் கருதுவது யாது?

.....

vii) கணினியைப் பயன்படுத்தி செய்யக்கூடிய வேலைகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

viii) பொதுப்பாவனை மென்பொருள்களுக்கு 2 உதாரணம் தருக.

.....

ix) வரைவியல் மென்பொருள்களுக்கு 3 உதாரணம் தருக.

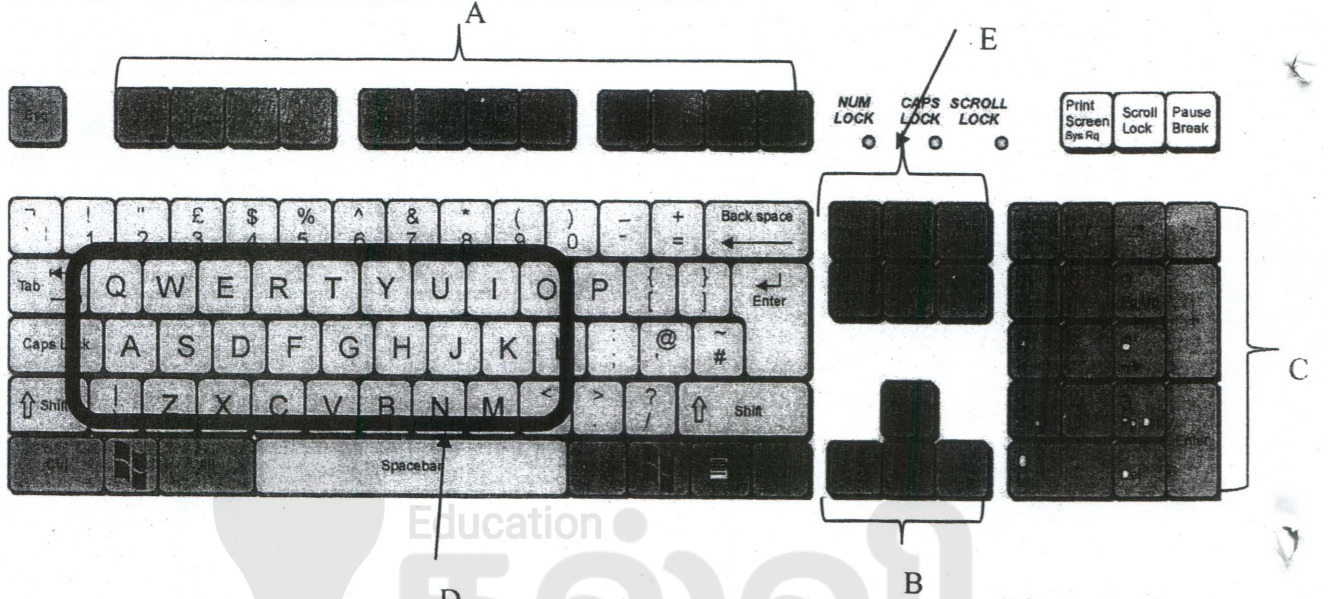
.....

x) சொல்முறை வழிப்படுத்தல் மென்பொருள்களுக்கு 3 உதாரணம் தருக.

(20 புள்ளிகள்)

2) சாவிப்பலகையிலுள்ள சாவி வகைகளை கீழுள்ள உரு காட்டுகின்றது. A, B, C, D, E ஐ


இனம்காண்க



(10 புள்ளிகள்)

- A -
- B -
- C -
- D -
- E -

3) அட்டவணையிலுள்ள இடைவெளிகளை நிரப்புக.

குறியீடு	பயன்பாடு
	

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
ENGLISH MEDIUM

MONTHLY
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