

- ஒரு கணினியின் மையமுறைவழி அலகு (CPU) பின்வருவனவற்றில் எவற்றைக் கொண்டுள்ளது?
 - எண்கணிததருக்க அலகு (ALU), கட்டுப்பாட்டு அலகு (CU), காட்சி அலகு (Display Unit)
 - எண்கணிததருக்க அலகு (ALU), கட்டுப்பாட்டு அலகு (CU), உள்ளீட்டு / வெளியீட்டு சாதனம் (I/O Device)
 - எண்கணிததருக்க அலகு (ALU), கட்டுப்பாட்டு அலகு (CU), நினைவகம் பதிவகம் (Memory Register)
 - எண்கணிததருக்க அலகு (ALU), கட்டுப்பாட்டு அலகு (CU), துணைத் தேக்கம் (secondary storage)
- பின்வருவனவற்றுள் தகவலிற்கு உதாரணமாக அமைவது எது.
 - A என்ற மாணவனது உயரம்
 - C என்ற மாணவியின் தமிழ்ப்பாட புள்ளி
 - கணித பாடத்தில் B என்ற மாணவன் பெற்ற சராசரி புள்ளி
 - இன்றைய வெப்பநிலை
- அருகில் உள்ள உருவில் காட்டப்படும் குறிமுறை எது?
 - QR குறிமுறை
 - ISBN
 - OMR குறிமுறை
 - Bar Code
- G to G இற்கு உதாரணமாக அமைவது?
 - இலங்கை சுங்க விபரம்
 - சீட்டைக் கொடுப்பனவு
 - கடன் வசதிகள் பற்றிய விபரம்
 - வங்கித் தகவல்கள்
- ரோபோ பொறிகளைப் பயன்படுத்துவதன் அனுசூலம் அல்லாதது?
 - களைப்படையாமை
 - செம்மை
 - திறமை
 - சலிப்பு
- தரவு உள்ளீட்டுக் சாவிப்பலகை பயன்படுத்த ஆரம்பித்த தலைமுறைகள் எது,
 - முதலாம் தலைமுறை
 - மூன்றாம் தலைமுறை
 - இரண்டாம் தலைமுறை
 - நான்காம் தலைமுறை



7. பகுப்புப் பொறியை உருவாக்கியவர் யார்?

1. சார்ள்ஸ் பபேஜ்
2. பிளேயிஸ் பஸ்காஸ்
3. ஜோசப் ஐக்குவாட்
4. அடா ஓகஸ்டா

8. ULSI எத்தனையாம் தலைமுறையில் பயன்படுத்தப்பட்டது?

1. முதலாம் தலைமுறை
2. மூன்றாம் தலைமுறை
3. நான்காம் தலைமுறை
4. ஐந்தாம் தலைமுறை

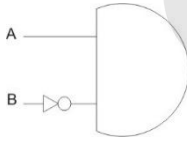
9. பின்வரும் சாதனங்களை கருதுக?

- A. சுட்டி
- B. தொடுதிரை
- C. இயக்குப்பிடி

மேற் குறித்தவற்றுள் எதனை/எவற்றை உள்ளீட்டு சாதனமாகவும், வெளியீட்டு சாதனமாகவும் பயன்படுத்தப்படலாம்?

1. A,B ஆகியன மாத்திரம்
2. B மாத்திரம்
3. A,C ஆகியன மாத்திரம்
4. C மாத்திரம்

10. பின்வரும் தர்க்க சுற்றிற்குரிய வெளிப்பாட்டை தெரிவு செய்க?



1. $\bar{A} \cdot B$
2. $A \cdot B$
3. $A \cdot \bar{B}$
4. $\bar{A} \cdot \bar{B}$

11. பதினம் எண் 70 இற்குச் சமவலுவான துவித எண் யாது?

1. 1000110
2. 1000111
3. 1001100
4. 1000101

12. எண்ம எண் 64 இற்கு சமவலுவான தசம எண் யாது?

1. 48
2. 52
3. 62
4. 68

13. தற்போக்கு பெறுவழி நினைவகம் (RAM) ஒன்றித்து கொள்ளவானது 4GB ஆக காணப்படும் போது அதற்கு சமவலுவான கொள்ளளவை தெரிவு செய்க?

1. 2^{42} Byte
2. 10^{22} Byte
3. 2^{20} MB
4. 2^{32} Byte

14. A என்பவரது வயது 50 ஆகும். B என்பவரால் வயது 18 ஆகும். இருவரினதும் வயது வித்தியாசத்தை குறித்துக் காட்டுவது?

1. 32_8
2. 40_8
3. 100001_2
4. 21_{16}

15. துவித குறியீட்டு தசம (BCD) முறையில் வலிதான எண்ணை தெரிவு செய்க?

1. 11001001
2. 10101011
3. 10001000
4. 10111110

16. 0.0975 என்ற இலக்கத்தின் MSD, LSD பெறுமானம் முறையே.

1. 0, 5 2. 9, 7 3. 9, 5 4. 7, 5

17. பின்வருவனவற்றில் எது 10001111_2 , 0170_8 , 46687_{10} , $2F_{16}$ என்னும் நான்கு எண்களையும் ஏறுவரிசையில் வகைக்குறிக்கின்றது?

1. 170_8 , 10001111_2 , $2F_{16}$, 46687_{10}
2. 10001111_2 , 46687_{10} , 170_8 , $2F_{16}$
3. $2F_{16}$, 170_8 , 10001111_2 , 46687_{10}
4. 46687_{10} , 10001111_2 , 170_8 , $2F_{16}$

18. பின்வருவனவற்றுள் அழிதகு நினைவகத்திற்கு உதாரணமாக அமைவது எது?

1. Cache memory 2. Harddisk 3. ROM 4. RAM

19. கணினியின் கதியை அளக்கப் பயன்படும் அலகு எது?

1. MB 2. GHZ 3. GB 4. Byte

20. பின்வரும் நினைவகங்களில் கொள்ளளவு கூடியது எது?

1. CD 2. DVD 3. காந்தநாடா 4. புளுடே

21. வோக்கிரோக்கி எவ்வகையான தரவு ஊடுகடத்தல் முறைக்கு உதாரணமாகும்?

1. ஒற்றைவழி 2. இருவழி 3. அரைஇருவழி 4. நேர்வழி

22. இணையத்திற்கும் கணினி வலையமைப்பிற்கும் இடையில் பாதுகாப்புத் தடுப்பாக காணப்படுவது எது?

1. தீச்சுவர் (Firewall) 2. கடவுச்சொல் (Password)
3. பயனர் பெயர் (User Name) 4. மின்னஞ்சல் (E-Mail)

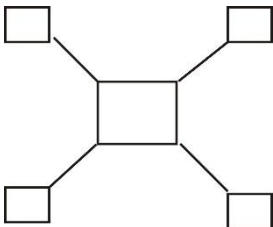
23. கணினி வலையமைப்பிலுள்ள கணினிகளுக்கிடையே தகவல்களைப் பரிமாறும் போது உரிய கணினிக்கு மட்டும் தகவல்களை வழிப்படுத்துவது?

1. வலையமைப்பு 2. ஆளி 3. குவியம் 4. மொடேம்

24. பின்வருவனவற்றுள் கணினி வலையமைப்பு வகையல்லாதது?

1. LAN 2. WAN 3. FAN 4. MAN

25. படத்தில் காட்டப்படும் இடத்தியல் எது?



1. உடு 2. வளையம்

26. ஒரு பணிசெயல் முறைமை (OS) மென்பொருள் முக்கிய பணி.

1. ஒரு முன்வைப்பில் எழுத்துக்கூட்டலை செவ்வை பார்த்தல்.
2. ஓர் ஆவணத்தில் உள்ள சொற்களை எண்ணுதல்
3. கணினி முறைமையில் வன்பொருள் வளங்களை முகாமைசெய்தல்
4. மின்னஞ்சலை அனுப்புதலும், பெறுதலும்

27. பின்வருவனவற்றுள் சொல்முறை வழிப்படுத்தல் மென்பொருள் அல்லாதது எது?

1. Abi word
2. Word perfect
3. I work
4. Libre office Calc

28. சொல்முறை வழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் வெட்டுதல் (Cut) செய்வதற்கான குறுஞ்சாவி பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. Ctrl + V
2. Ctrl + C
3. Ctrl + X
4. Ctrl + S

29. சொல்முறை வழிப்படுத்தல் ஆவணமொன்றில் அச்சிடமுடியாத வரியுருக்களை மறைப்பதற்கு அல்லது காட்சிப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. ¶
2. Δ
3. *
4. #

30. கீழே தரப்பட்ட A எனும் வாக்கியம் சொல்முறை வழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பாவித்து வடிவமைக்கப்பட்டு (Formatting) B எனும் தோற்றத்தைப் பெற்றுள்ளது இத் தோற்றத்தை பெறுவதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட கருவி?

- A. ICT is an optional subject for the GCE O/L exam
- B. ICT is an optional subject for the GCE O/L exam

1. I
2. U
3. B
4. A

31. பின்வரும் கோப்புக்களை கருதுக?

1. A- docx
- B- dco
- C – xls

சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்ட கோப்புகளுக்கு மேற்குறித்தவற்றில் எவை செல்லுபடியானவை?

1. A,B ஆகியனை மாத்திரம்
2. A,C ஆகியனை மாத்திரம்
3. B,C ஆகியனை மாத்திரம்
4. A,B,C ஆகியனை மாத்திரம்

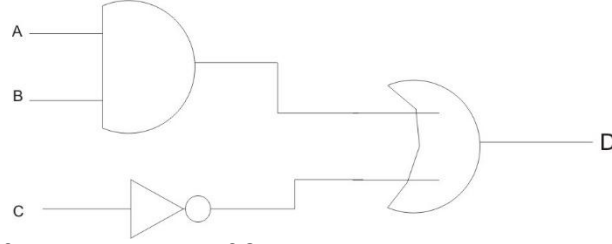
32. சொல்முறை வழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் ஒரு சொல்லினைத் தேடுவதற்கு பயன்படுத்தப்படுவது

1. Find
2. Replace
3. Search
4. Indentation

33. தரப்பட்ட தர்க்க சுற்றினை கருதுக

இங்கு $A = 1, D = 0$ எனில்

1. $B=0, C=0$
2. $B=0, C=1$
3. $B=1, C=1$
4. $B=1, C=0$



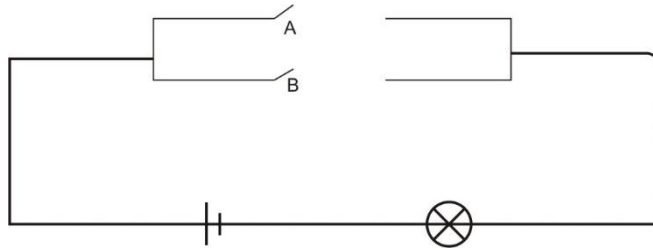
34. பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு பணிசெயல் முறைமை ஆகும்.

1. Microsoft Powerpoint
2. Microsoft Word
3. Open Office Impress
4. Ubunthu

35. பின்வரும் ஊடகங்களுள் அதிவிரைவான தொடர்பாடலை வழங்கக்கூடியது எது?

1. ஒரச்சு வடம் (Coxial Cable)
2. ஒளியியல் நார்கள் (Fiber optic Cable)
3. வானொலி அலை (Radio Wave)
4. முறுக்கிய கம்பி (Twisted Pair Cable)

36.



படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள மின்சுற்று எந்த தர்க்கப்படலையை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

1. AND
2. OR
3. NOR
4. NOT

37. சொல்முறை வழிப்படுத்தல் ஆவணத்தில் $Y=ax^2+bx+c$ எனும் சமன்பாட்டைக் கருதுக. மேலுள்ள சமன்பாட்டில் உள்ளவாறு இலக்கம் 2 இன் தோற்றத்தைப் பெறச் சொல்முறை வழிப்படுத்தலில் பயன்படும் அம்சம் எது?

1. சீர்ப்படுத்தல் (Justification)
2. எல்லைக்கோடு (Outline)
3. கீழ்ஒட்டு (Subscript)
4. மேல் ஒட்டு (Superscript)

38. ஒரு கணினியைக் கொள்வனவு செய்யும் போது பின்வரும் கூற்றுக்களில் எதனைக் கருதுதல் நன்று.

- A. கணினியின் வர்த்தகப் பெயரின் நன்மதிப்பு
- B. விற்பனையாளரின் நன்மதிப்பு
- C. கணினியின் உத்தரவாதக் காலம்

1. A மாத்திரம்
2. B மாத்திரம்
3. A,B ஆகியன மாத்திரம்
4. A,B,C ஆகிய மூன்றும்

39. பின்வருவனவற்றுள் கணினியிலுள்ள கோப்புக்கள் தொடர்பான தவறான கூற்று எது?

1. கணினியில் தரவுகளை சேமிப்பதற்கு கோப்புக்கள் பயன்படுத்தப்படும்
2. கோப்பின் பெயர் மாற்றக்கூடியது
3. கோப்பினுள் கோப்புறைகளை உருவாக்கலாம்
4. கோப்பின் பெருக்கு .dox அல்லது .txt போன்ற நீடிப்பு காணப்படலாம்

40. கொள்ளளவு அதிகரிக்கும் வரிசையில் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள சேமிப்பு ஊடகங்களின் தொகுதி பின்வருவனவற்றுள் எவை?

1. இறுவட்டு (CD), இலக்கமுறைப் பல்திறவாற்றல் வட்டு (DVD), வன்வட்டு (Hard disk)
2. இலக்கமுறைப் பல்திறவாற்றல் வட்டு, இறுவட்டு, வன்வட்டு
3. இலக்கமுறைப் பல்திறவாற்றல் வட்டு, வன்வட்டு, இறுவட்டு
4. வன்வட்டு, இறுவட்டு, இலக்கமுறைப் பல்திறவாற்றல் வட்டு

[40x1 = 40 Marks]

அறிவுறுத்தல்

முதலாம் வினாவிற்கும் ஏனைய நான்குவினாக்கள் உட்பட ஐந்துவினாக்களுக்குமாதிரம் விடைதருக.

முதலாம் வினாவிற்கு 20 புள்ளிகள் ஏனைய வினாக்களிற்கு 10 புள்ளிகள் வீதமும் வழங்கப்படும்.

01)

- i. பதினறுமஎண் (Hexa decimal) E7 ஐ துவித (Binary) எண்ணாகமாற்றுக. உமதுகனிப்புக்களைக் காட்டுக.
- ii. பின்வரும் பூலியன் கோவைக்கான உண்மை அட்டவணையை வடிவமைக்குக.
(A OR C)AND NOT B
- iii. ATM இயந்திரசெயற்பாட்டில் பயன்படும் உள்ளீடு, முறைவழியாக்கம் வெளியீடு ஆகியவற்றை தருக?
- iv. கல்வித்துறையில் பயன்படுத்தப்படும் இணையதள முகவரிகள் 4 தருக?
- v. பின்வரும் தேக்கசாதனங்களை தரவுத் தேக்கக் கொள்ளளவு குறைந்ததில் இருந்து கூடியதுவரை ஒழுங்குபடுத்துக.
A. வன்வட்டு (Hard Disk)
B. காந்தநாடா (Magnetic Tape)
C. பதிவேட்டு நினைவகம் (Register Memory)
D. இறுவட்டு (Compact Disk)
- vi. பின்வரும் முறைகளினை தனிப்பயன்பாடு, பல்பயன்பாடு, பங்கொள்பணி, நிகழ் எனபட்டியற்படுத்திக் காட்டுக. பணிச்செயல் நேரம்
A. Calculator.
B. Windows Server
C. Windows
D. MS Dos

vii. கீழேதரப்பட்ட A, B ஆகிய இரு நிரல்களையும் உமதுவிடைத்தாளில் பிரதிசெய்துநிரல் Aயிலுள்ள ஒவ்வொரு உருப்படிக்கும் பொருத்தமான உருப்படியை நிரல் Bயில் தெரிவுசெய்து அம்புக்குறி மூலம் தொடுக்க

நிரல் A	நிரல் B
விசைப்பலகை	HDMI
வலையமைப்பு வடம்	VGA
கணினித் திரை	PS/2
இலக்கமுறை தொலைக்காட்சி	RJ 45

viii. ASCII குறிமுறையில் A ஆனது துவிதம் 1000001 இனால் வகை குறிக்கப்படும் எனின் F வகைக்குறிக்கும் துவிதபெறுமானம் யாது?

ix. கணினியில் வரியுருக்களையும் (Characters) குறியீடுகளையும் வகை குறிப்பதற்கு குறிமுறையாக்கல் முறை பயன்படுத்தப்படும். இரண்டு வெவ்வேறு குறிமுறையாக்கல் முறைகளைப் பட்டியலிடுக.

x. கணினி வலையமைப்புக்கு பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்களாக ஆளிமற்றும் குவியத்தினை குறிப்பிடலாம். இவை இரண்டுக்குமிடையிலான வேறுபாடுகள் 3 தருக.



(2*10=20 புள்ளிகள்)

02)

i. பின்வரும் சாதனங்களை உள்ளீட்டுச் சாதனம், வெளியீட்டுச் சாதனம் என வகைப்படுத்துக.

(இயக்குபிடி (Joy Stick), ஒளிப்பேனா (Light pen) வரைவி (plotter), பல்லூடக எறிவை (Multimedia) பட்டைக் குறிமுறை வாசிப்பான் (Barcode Reader) அச்சப்பொறி (Printer)

ii. துணைநினைவகங்களை அவற்றின் தொழிற்பாட்டிற்கேற்ப வகைப்படுத்தி உதாரணம் ஒன்றுவீதம் குறிப்பிடுக.

iii. அழுத்த அச்சப்பொறி (Impact Printer) க்கும் அழுத்தா அச்சப்பொறி (Non-Impact Printer) க்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் 2 தருக?

iv. பின்வரும் இடத்தியல்களை வரைந்து அவற்றின் இயல்புகள் ஒன்றுவீதம் குறிப்பிடுக.

A. நட்சத்திரவடிவ இடத்தியல் (Star Topology)

B. கண்ணீர் வடிவ இடத்தியல் (Mesh Topology)

(2+3+2+3 = 10 புள்ளிகள்)

03)

- i. ஒருதொகுதிஒன்றின் அடிப்படை கூறுகளைபட்டியற்படுத்துக.
- ii. பண்பறிதகவலின் இயல்புகள் 4 தருக?
- iii. மின் அரசாங்கம் (E- Government)என்றால் என்ன? அதன் தொடர்புடைமைநான்கினையும் தருக?
- iv. கற்றல் முகாமைமுறைமை (Learning Management System) இனால் பாடசாலைமுகாரைமத்துறைக்குஏற்படும் நன்மைகள் நான்குதருக?
- v. தொலைமருத்துவம் என்பதால் நீர் விளங்கிக் கொள்வதுயாது?

(2+2+2+2+2 = 10 புள்ளிகள்)

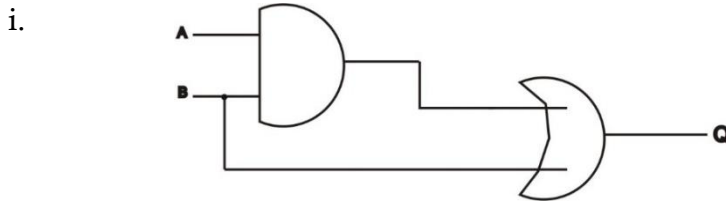
04)

- i. பின்வரும் எண்களைபதின்மஎண்ணாகமாற்றுக. உமதுசெய்கைகளினைகாட்டுக.
01. 101010_2 02. 404_8 03. $CO1_{16}$
- ii. $1002X$ எனும் எண்ணைகருதுக. இங்குXஎனதரப்பட்டுள்ளதுஅடிப்பெறுமானம் ஆகும். இங்குXஎனகாட்டப்பட்டுள்ளதுஎவ் எண்முறையை/எண்முறைமைகள் ஆகும்?
- iii. பின்வரும் எண்களைதுவிதஎண்ணாக (Binary) மாற்றுக. உமதுசெய்கைகளினைக் காட்டுக.
01. 55_{10} 02. 77_8 03. EF_{16}

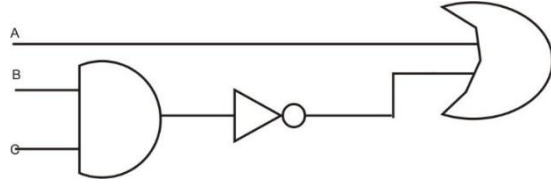
(4.5+1+4.5 = 10 புள்ளிகள்)

05)

- i. பின்வரும் பூலியன் கோவைகளுக்கானஉண்மைஅட்டவணையினைவடிவமைக்குக.
 - i. $(A.B) + B$
 - ii. $(A+B).(A.C)$
- ii. பின்வரும் தர்க்கச் சுற்றிக்களின் பூலியன் கோவையினைஎழுதுக.



ii.



iii. பின்வரும் பூவியன் கோவைக்கானதர்க்கசுற்றைவடிவமைக்குக.

$$\overline{(A \cdot B)} + B$$

(4+4+2 = 10 புள்ளிகள்)

06)

- i. பணிசெயல்முறை (Operating system) என்றால் என்ன? உதாரணம் 3 தருக.
- ii. கணினியில் ஒருகுறிப்பிட்டதொழிற்பாட்டைமேற்கொள்ளமென்பொருட்கள் அவசியமானதாகும். அதற்கேற்பமென்பொருட்களின் வகைகளைகுறிப்பிட்டுஉதாரணம் ஒன்றுவீதம் குறிப்பிடுக.
- iii. பணிசெயல் முறைமையில்பயனர் பயன்படுத்துவதற்கு இடைமுகம் என்பதுஅவசியமாகும். பணிசெயல் முறைமையினால் வழங்கப்படும் இடைமுகங்களைப் பட்டியல்படுத்துக.
- iv. கணினிவன்வட்டைதர்க்கரீதியானபிரித்தலேவட்டுப் பிரிவிடல் ஆகும். ஒருகணினியில் வட்டுப் பிரிவிடல் மேற்கொள்வதற்கானஅவசியம் மூன்றுதருக.

(3+3+2+2 = 10 புள்ளிகள்)

07) சொல்முறைவழிப்படுத்திமென்பொருளைபயன்படுத்திவடிவமைக்கப்பட்ட (Formatted)

பின்வரும் பந்தியைகருதுக.

1

2

3

4

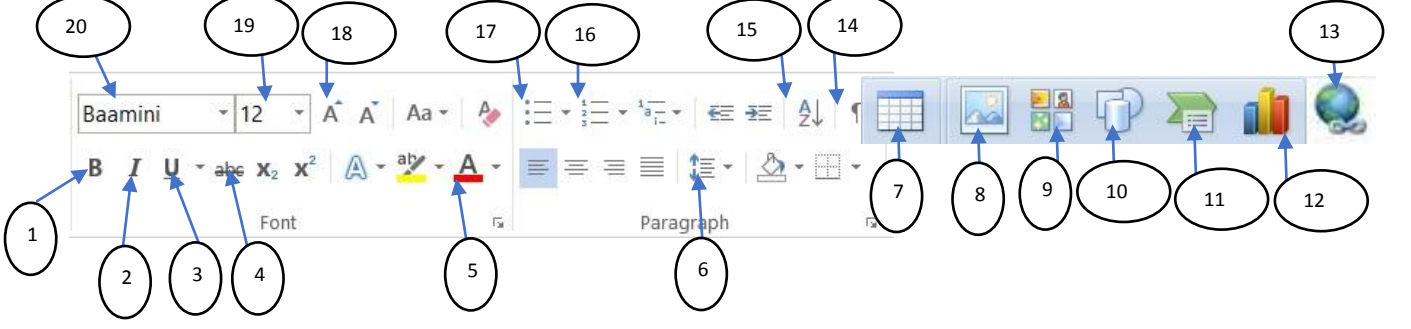
5

6

The Internet has revolutionized the *computer and communications* world like nothing before. The invention of the telegraph, telephone, radio, and computer set the stage for this unprecedented integration of capabilities. The Internet is at once a world-wide broadcasting capability, a mechanism for information dissemination, and a medium for collaboration and interaction between individuals and their computers without regard for geographic location. **The Internet represents** one of the most successful examples of the benefits of sustained investment and commitment to research and *development of information infrastructure*. ~~Beginning~~ with the early research in packet switching, the government, industry and academia have been partners in evolving and deploying this exciting new technology. Today, terms like “bleiner@computer.org” and “http://www.acm.org” trip lightly off the tongue of the random person on the street.

This is intended to be a brief, necessarily cursory and incomplete history. Much material currently exists about the **Internet**, covering history, technology, and usage. A trip to almost any bookstore will find shelves of material written about the Internet.

பின்வரும் கருவிப்பட்டையிலுள்ள(toolbar) தேவையானகருவிகளைப் பயன்படுத்திக்மேதரப்பட்டகொள்பணிகளைஎங்ஙனம் நிறைவேற்றுவீரெனஎழுதுக.



- i. முகப்படையாளம் 1 இனால் காட்டப்படும் பாடத்தினைவடிவமைக்கபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- ii. முகப்படையாளம் 2 இனால் காட்டப்படும் பாடத்தினைவடிவமைக்கபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- iii. முகப்படையாளம் 3 இனால் காட்டப்படும் பாடத்தினைவடிவமைக்கபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- iv. முகப்படையாளம் 4 இனால் காட்டப்படும் பாடத்தினைவடிவமைக்கபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- v. முகப்படையாளம் 5 இனால் காட்டப்பட்டவாறுஎழுத்தின் அளவைஅதிகரிக்கபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கங்கள்யாது?
- vi. முகப்படையாளம் 6 இனால் காட்டப்பட்டவாறுஎழுத்தின் வடிவத்தைமாற்றபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- vii. ஆவணத்தில் விம்பம் ஒன்றினைஉட்புகுத்துவதற்குபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- viii. ஆவணத்தில் மீயிணையைஉட்புகுத்துவதற்குபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- ix. ஆவணத்தில் உள்ளஎழுத்துருவின் நிறத்தைமாற்றுவதற்குபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?
- x. ஆவணத்தில் குண்டுப்பட்டியலைஉட்புகுத்துவதற்குபயன்படும் கருவிக்குறிய இலக்கம் யாது?

(10 * 1 = 10 புள்ளிகள்)

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.

