



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைப் பரிட்சை - 2023

தரம் - 10

தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

நேரம் :- 3.00 மணித்தியாலம்

பெயர் / சுட்டெண்

பகுதி I

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. Analytical Engine எனும் உபகரணத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

- 1) Joseph Jacquard 2) Blaise Pascal 3) Charles Babbage 4) Howard Aiken

02. மைய முறைவழி அலகில் வெற்றிடக்குழாய்கள் திரான்சிஸ்ரரினாலும் பின்னர் திரான்சிஸ்ரர்கள் ஒன்றிணைந்த சுற்றுக்களினாலும் பிரதியிடப்பட்டதன் விளைவு யாது?

- 1) முறைவழிப்படுத்தல் வலு, மின்னுகர்ச்சி ஆகிய இரண்டும் அதிகரித்தமை
2) முறைவழிப்படுத்தல் வலு அதிகரித்தமையும் மின்னுகர்ச்சி குறைவடைந்தமையும்
3) முறைவழிப்படுத்தல் வலு குறைவடைந்தமையும் மின்னுகர்ச்சி அதிகரித்தமையும்
4) முறைவழிப்படுத்தல் வலு, மின்னுகர்ச்சி ஆகிய இரண்டும் குறைவடைந்தமை

03. கணினியில் தரவுகளும் அறிவுறுத்தல்களும் எவ்வடிவத்தில் தேக்கி (store) வைக்கப்படும்?

- 1) இரும் 2) பதின்ம் 3) பதினாறும் 4) எண்ம்

04. எனும் உபகரணம் விலங்குகளை இனங்காணவும், கணக்கிடவும் பயன்படுத்தப்படும்

- 1) CCTV 2) வானோலிச் சைகை அடையாளமிடுதல் உபகரணம்
3) பச்சையில்லம் 4) ரோபோ

05. 1100102 எனும் தூவித எண்ணிழகுச் சமவலுவானது?

- 1) 23_{10} 2) 52_{10} 3) 48_{10} 4) 50_{10}

06. பின்வருவனவற்றுள் நவீன தொலைபேசிகளில் பயன்படுத்தப்படும் வழிப்படுத்திய ஊடகம் எது?

- 1) ஓரச்சுவடம் 2) பரிசையிடாத முறுக்கிய சோடி
3) பரிசையிட்ட முறுக்கிய கம்பிச்சோடி 4) ஓளியியல் நார்கள்

07. பின்வருவனவற்றுள் அழிதகா நினைவகம் எது?

- 1) USB பளிச்சீட்டுச் செலுத்தி 2) பதியி
3) பதுக்கு நினைவகம் 4) தற்போக்கு பெறுவழி நினைவகம்

08. பின்வரும் சாதனங்களைக் கருதுக.

A – இயக்குபிடி

B – ஓளிப்பேனா

C – வரைவி

மேலுள்ளவற்றில் சுட்டுச்சாதனங்கள் எது/எவை?

- 1) A மட்டும் 2) B மட்டும் 3) A, B ஆகியன 4) A, B, C எல்லாம்

09. பின்வருவனவற்றுள் 1TB இஞ்குச் சமவலுவானது?

- 1) 1×10^6 MB 2) 1×10^6 GB 3) 1×10^6 KB 4) 1×10^6 bytes

10. 124_{10} இங்குச் சமவலுவானது

- 1) 001111₂ 2) 1110110₂ 3) 111100₂ 4) 101010₂

11. பின்வரும் துறைகளைக் கருதுக.



இவை முறையே

- 1) RJ 45 துறை, தொடர்நிலை துறை 2) PS/2 துறை, VGA துறை
3) RJ port, சமாந்தர துறை 4) RJ 45 துறை, VGA துறை

12. பின்வருவனவற்றில் பர்ட்சை பல்தெரிவு விடைத்தாள்களில் பயன்படுத்தப்படும் உள்ளீட்டுச்சாதனம் எது?

- 1) ஒளியியல் வரியுரு கண்டறிதல் 2) காந்தமை வரியுரு வாசிப்பான்
3) ஒளியியல் குறி கண்டறிதல் 4) வருடி

13. பின்வருவனவற்றுள் பண்பு தகவலின் இயல்பு அல்லாதது எது?

- 1) காலத்திற்குப் பொருத்தமாக இருத்தல் 2) பொருத்தம்
2) 3) செம்மையின்மை 4) எல்லா அம்சங்களும் இருத்தல்

14. பின்வருவனவற்றுள் G2G சேவையல்லாதது எது?

- 1) இலங்கைப் படம்
2) உல்லாசப்பயணிகளுக்கான தகவல்கள்
3) வாகன உத்தரவுச் சீட்டுக்களைப் புதுப்பித்தல்
4) இலங்கை சுங்க விபரங்கள்

15. பொறி உடலின் உட்பகுதிகளின் விவரமான ஒளிப்படங்களைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

- 1) கணினிப்படுத்திய உடலின் அச்சுப்படை X -1கதிர்ப் பொறி (CAT)
2) மின் இதயவரையப் பொறி (ECG)
3) காந்தப் பரிவு விம்பமாக்கற் பொறி (MRI)
4) மின் மூளைய வரைபியற் பொறி (EEG)

16. இயற்கை அன்றதங்களிலிருந்து பயிர்களைப் பாதுகாப்பதற்கான சிறந்த தீர்வு பின்வருவனவற்றுள் எது?

- 1) பச்சையில்லம்
2) சொட்டு முறை நீர் வழங்கல்
3) பயிர்களை அறுவடை செய்தல்
4) பயிரிடும் நிலத்தின் நிலைமையை அளவிடும் பொறி

17.இடத்தியல் பிரதான வடத்தினாடாக எல்லாத் தொடுப்புக்களையும் ஏற்படுத்தி வலையமைப்பை உருவாக்கும்.

- 1) உடு வடிவம் 2) பாட்டை வடிவம் 3) கண்ணி வடிவம் 4) வளைய வடிவம்

18. பின்வருவனவற்றுள் நுண்ணலைகளுக்கு உதாரணமாக அமைவது எது?

- 1) TV remote controllers 2) தொலைபேசி வலையமைப்பு
3) Wi-Fi 4) செய்மதி ஊடுகடத்தல்

19. பின்வருவனவற்றுள் தரவு முறைவழியாக்கத்திற்கு உதாரணமாக அமைவது எது?

- 1) பண மீஸப்பெறுவனவின் பின்னர் வங்கி மென்பொருளினைப் பயன்படுத்தி கணக்கு மீதியைக் கணித்தல்
2) கோப்பொன்றை USB செலுத்தியிலிருந்து கணினிபொன்றின் வன்தட்டிற்குப் பிரதிசெய்தல்
3) தனிநபர் கணினியான்றில் ஒலிப்பதிலு மென்பொருளொன்றை நிறுவுதல்
4) வருடியோன்றைப் பயன்படுத்தி கடிதமொன்றை வருடுதல்

20. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

A – விஞ்ஞான, பொறியியல் பணிகள், சிக்கலான கணிதப்பிரசினாங்களைத் தீர்த்தல் போன்றவற்றில் பயன்படுத்தப்படும்.

B – வீட்டிலிருந்து தொலைதூரத்தில் பரீட்சகருக்கு பரீட்சைவினாத்தாள்களைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

C – பெரியளவிலான வியாபாரங்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

A, B, C முறையே

- | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1) A: பெருமுகக் கணினிகள் | B: தனியாள் கணினிகள் | C: மீக்கணினிகள் |
| 2) A: மீக்கணினிகள் | B: மடிக்கணினிகள் | C: பெருமுகக் கணினிகள் |
| 3) A: மீக்கணினிகள் | B: நுண்கணினிகள் | C: சிறுகணினிகள் |
| 4) A: பெருமுகக் கணினிகள் | B: நுண்கணினிகள் | C: மீக்கணினிகள் |

21. பின்வருவனவற்றுள் குழிழி அச்சுப்பொறியில் பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்பமாக அமைவது எது?

- 1) லேசர் 2) மைப்பொடி (Toner) 3) வெப்பம் 4) பொதியுறை

22. ஒரு கணினி முறைமையின் துணை நினைவுகம் குறித்து பின்வருவனவற்றுள் உண்மையானது எது / எவை?

A – கணினி தொழிற்படுதல் நிற்பாட்டப்பட்டாலும் தரவுகள் அழிக்கப்படமாட்டாது
B – திண்மநிலைச் சாதனங்களை துணை நினைவுகமாகப் பயன்படுத்த முடியும்
C – துணை நினைவுகமானது CPU நினைவுகத்தின் ஒரு பகுதியாகும்.

- 1) A ,B மாத்திரம் 2) A ,C மாத்திரம் 3) B, C மாத்திரம் 4) A, B, C எல்லாம்

23. පින්වරුවනවස්‍රුන් පම්පීසෙයල්මුහැමයින් ඉතුවාක්කමාකක් කරුත්ප්පූම් තෙලමුහැක්කණිනිකள් නො?
 1) 2ම් තෙලමුහැරු 2) 3ම් තෙලමුහැරු 3) 4ම් තෙලමුහැරු 4) 5ම් තෙලමුහැරු
24. ගුරුත්වාමුහැක්කු ඉතාරණමාක අමෙවතු නො?
 1) Walkie Talkie 2) තොලෙපොසි ඉරෝයාටල්
 3) TV පාර්ත්තල් 4) කලන්තුරෝයාටල්
25. පින්වරුවනවස්‍රුන් තන්තියක්කක කාසලිප්පූඩ් පොරිකලිල් පත්‍රුස්සේට්ටුක්කණිනෙ අස්සිඩුවත්ත්කාකප් පයන්ප්‍රාග්‍රහ්‍යවතු නො?
 1) බෙප්ප අස්සප්පොරු 2) ලේසර් අස්සප්පොරු
 3) කුමිඩ් අස්සප්පොරු 4) ප්‍රශ්නි අමෙවරු අස්සප්පොරු
26. පින්වරුවනවස්‍රුන් කට්ඳිතක්කල බඳවමෙමප්පූක්කලිල් පොතුවාකප් පයන්ප්‍රාග්‍රහ්‍යවතු නො?
 1) සමත්‍ලාප්පූකෑක වරුණිකන් 2) බරෙවි
 3) පල්ලුවාකෑන්‍රියි 4) අස්සප්පොරු
27. පින්වරුවනවස්‍රුන් වරුණික්කු ඉතාරණමාක අමෙයාතතු නො?
 1) ATM 2) සමත්‍ලාප්පූකෑක වරුණිකන්
 3) කාන්තමෙ බරියුරු වාසිප්පාන් 4) තොගුතිරා
28. මෙයමුහැවයි අලුතු මුතලිල් නිල මුහැවයියාක්කත්තින්ත් තුවෙයාන තරවුකන් ප්‍රශ්නක්කින්ත් නොවා නො සොතිත්තුප් පාර්ක්කුම
 1) තුළපොක්කු පෙනුවයි නිශානවකම් 2) පතියි
 3) පතුක්කු නිශානවකම් 4) තුශාන්තිනානවකම්
29. පින්වරුවනවස්‍රුන් කළුවියුත් තොටර්ප්‍රාග්‍රහ්‍ය නිශානයත්තා මුකවරි නො?
 1) www.moe.lk 2) www.edupub.gov.lk
 3) www.nenasala.lk 4) www.amazon.com
30. පින්වරුවනවස්‍රුන් 4ම් තෙලමුහැක්කණිනිකලින් තුළපාක අමෙවතු යාතු?
 1) කොණ්ඩු ඡෙල්ලප්පාත්තකකතු 2) අතික බෙප්පම්
 3) අතික මින්නුකර්ස්සි 4) අතික විශානත්තින්
31. පින්වරුවනවස්‍රුන් මිකප් පෙරිය පෙනුමතියෙක ප්‍රශ්නප්පතු නො?
 1) 1001100_2 2) 1001010_2 3) 1010101_2 4) 1100000_2
32. පින්වරුවනවස්‍රුන් මෙයමුහැවයි අලකිල් සේයුත්ත්‍රාලින් සේයුත්ත්‍රා තොටර්පාක සරියාන කුරුනු නො?
 1) අඩ්‍රිවුත්තල්කගුම් තරවුකගුම් මුතන්මෙ නිශානවකත්තිල් ප්‍රශ්නත්තු පෙනුප්පතුම්
 2) අඩ්‍රිවුත්තල්කන් මුතන්මෙ නිශානවකත්තිල් ප්‍රශ්නත්තුම් තරවුකන් තුශානත්තොක්කත්තිල් ප්‍රශ්නත්තුම් පෙනුප්පතුම්
 3) තරවුකන් තුශානත්තොක්කත්තිල් ප්‍රශ්නත්තුම් අඩ්‍රිවුත්තල්කන් මුතන්මෙ නිශානවකත්තිල් ප්‍රශ්නත්තුම් පෙනුප්පතුම්
 4) අඩ්‍රිවුත්තල්කගුම් තරවුකගුම් තුශානත්තොක්කත්තිල් ප්‍රශ්නත්තුම් පෙනුප්පතුම්

33. கணினியின் அடிப்படை முறைவழியாக்கத்திற்குத் தேவையான கட்டளைகள்
இல் தேக்கி வைக்கப்படும்
- 1) வாசிப்பு மட்டும் நினைவகம்
 - 2) தற்போக்கு பெறுவழி நினைவகம்
 - 3) பதியி
 - 4) துணைநினைவகம்
34. பின்வருவனவற்றுள் தரவுகளை மிகவும் வேகமாக ஊடுகடத்தும் ஊடகம் எது?
- 1) ஓரச்சுவடம்
 - 2) ஒளியியல்ல் நார்கள்
 - 3) பரிசையிட்ட முறுக்கிய கம்பிச்சோடி
 - 4) பரிசையிடாத முறுக்கிய கம்பிச்சோடி
35. வலையமைப்பு இடைமுக அட்டை அமைந்துள்ள இடம்?
- 1) CPU
 - 2) RAM
 - 3) தாய்ப்பலகை
 - 4) வன்தட்டு
36. பின்வருவனவற்றுள் கணினி வலையமைப்பில் தரவுப்பெயர்ப்பாளராகத் தொழிற்படும் சாதனம் எது?
- 1) வழிப்படுத்தி
 - 2) Wi-Fi
 - 3) தொபேசி இணைப்பு
 - 4) மோடெம்
37. பின்வருவனவற்றுள் இடத்துறி வலையமைப்புக்களின் சேர்மானமாக அமைவது எது?
- 1) LAN
 - 2) WAN
 - 3) PAN
 - 4) MAN
38. இடத்துறி வலையமைப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் தவறானது எது?
- 1) புவியியல் ரீதியில் சிறிய பிரதேசமொன்றில் பரந்திருக்கும்
 - 2) பொதுவாக தனி ஒருவருக்கு அல்லது தனியான நிறுவனத்திற்குச் சொந்தமானது.
 - 3) வெவ்வேறு இடைமுகப்புக்கள் கொண்ட பகிர்ந்து பயன்படுத்துகின்ற தரவுத்தொடர்பாடல் ஊடகங்கள் பலவற்றைக் கொண்டது
 - 4) பொதுவாக பாட்டை, விண்மீன், வளையம் ஆகிய இடத்தியல்களைக் கொண்டது
39. பின்வருவனவற்றுள் இணையத்திற்கும் கணினி வலையமைப்பிற்குமிடையே தரவு தகவல் ஊடுகடத்தலைக் கட்டுப்படுத்துவது எது?
- 1) சேவைகம்
 - 2) தீச்சுவர்
 - 3) ஆளி
 - 4) குவியம்
40. உலகின் முதலாவது கணினி நிகழ்ச்சித்திட்ட நுட்பராகக் கருதப்படுவார் யார்?
- 1) Blaise Pascal
 - 2) Charles Babbage
 - 3) Lady Augusta
 - 4) Howard Aiken

பகுதி II

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

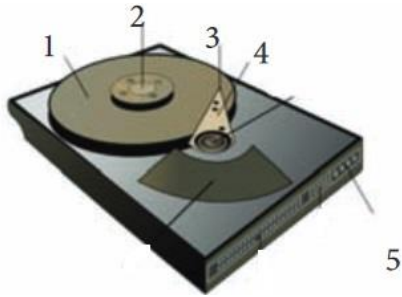
01. 01) இரும் எண் 110011012 ஜி பதின்ம எண்ணகாக மாற்றுக. உமது கணிப்புக்களைக் காட்டுக.
 02) கணினிகள் அவற்றிய பருமனுக்கேற்ப வகைப்படுத்துக.
 03) தகவல் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி அரசாங்கத்தினால் நாட்டின் பிரஜைகளுக்கு வழங்கப்படும் சேவைகள் 2 தருக.
 04) பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரி/பிழை எனக் குறிப்பிடுக.
 - a. Ada Augusta உலகின் முதலாவது கணினி நிகழ்ச்சித்திட்ட நுட்பராவர்.
 - b. அழுத்தா அச்சுப்பொறிகளில் அச்சின் தலை தாளின் மீது அழுத்துவதில்லை
- 05) நிறுவனங்களில் தொழிலாளர்களின் வருகை நேரம், புறப்படும் நேரம் என்பவற்றைப் பதிவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் உயிரி சாதனம் (bio metric device) எது?
- 06) தொலைமுருத்துவம் தொலைவிலுள்ள ஒரு நோயாளிக்கு சிகிச்சையளிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு முறையாகும்.
 - c. தொலைசிகிச்சை பராமரிப்புக்கு மேலதிகமாக தொலைமுருத்துவத்தின் அனுகூலம் ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - d. தொலைமுருத்துவத்திலுள்ள சவால் ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
- 07) A, B ஜி இணைக்குக.

A	B
விசைப்பலகை	இடத்தியல்
ஒத்திசைக் கணினி	வரைவி
கண்ணி வடிவ வலையமைப்பு	கதிமானி
வெளியீட்டுச் சாதனம்	Qwerty

- 08) G.C.E (A/L) மாணவர்கள் பெறுபேறுகளை கல்விக்குரிய இணையத்தளங்களில் பெற்றுக் கொள்ளம் முடியும். மாணவர்கள் தமது சுட்டிலக்கத்தை முறைமையில் உள்ளீடு செய்யும் போது முறைமையானது அதனை சரியா என்பதை உறுதிப்படுத்தும். அவ்வாறு உறுதிப்படுத்தப்பட்டால் பெறுபேறுகளை திரையில் காட்சிப்படுத்தும். மேற்படி அறிவுறுத்தலுக்கான உள்ளீடு, முறைவழியாக்கம், வெளியீடு என்பவற்றை எழுதுக.
- 09) தீச்சவர் என்பதால் நீர் கருதுவது யாது?
- 10) CPU இன் பகுதிகளைக் குறிப்பிடுக.

$(2 \times 10 = 20$ புள்ளிகள்)

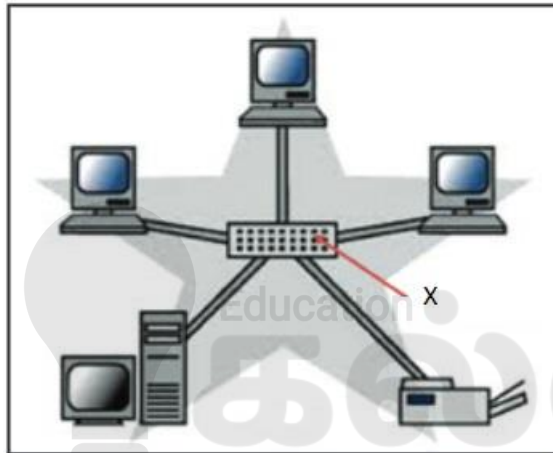
- 02.** a) அழிதகு நினைவகம், அழிதகா நினைவகத்திற்கு 2 உதாரணங்கள் தருக.
- b) வன்தட்டு பல பகுதிகளினால் ஆக்கப்பட்டது.



- 1) மேலுள்ள படத்தில் 1 – 5 என முகப்படையாளமிடப்பட்ட வண்டுடின் பகுதிகளை இனங்காண்க.
- 2) 3 என முகப்படையாளம் இடப்பட்ட பகுதியின் தொழிற்பாடு யாது?

(4 + 5 + 1 = 10 புள்ளிகள்)

- 03.** வலையமைப்பு இடவியல் கணினிகளை பல்வேறு விதமாக தொடுப்பு செய்வதனால் உருவாக்கப்படுகின்றது.



- 1) மேலே தரப்பட்ட இடத்தியலை இனங்காண்க.
- 2) X இற்குப் பொருத்தமான சாதனங்கள் 2 ஜி தருக.
- 3) வினா 2 இல் நீர் குறிப்பிட்ட சாதனங்கள் இரண்டிற்குமிடையிலான வித்தியாசங்கள் 2 தருக.
- 4) கணினி வலையமைப்பின் அனுகூலங்கள் 2 தருக.
- 5) கணினி வலையமைப்பின் 3 வகைகளை தருக.

(4+ 2 + 2 + 3 = 10 புள்ளிகள்)

- 04. a)** தரவுகளையும் தகவல்களையும் ஊடுகடத்தல் தரவுத்தொடர்பாடல் ஆகும்.

- 1) தரவுத்தொடர்பாடலுக்குத் தேவையான அடிப்படை அம்சங்கள் எவை?
- 2) வழிப்படுத்திய தரவுத் தொடர்பாடல் ஊடகத்திற்கு 3 உதாரணம் தருக.
- 3) சேவையகக் கணினி, சேவைப் பயந்ர் கணினி என்பதால் கருதுவது யாது?

(5 + 1+ 5 + 2 = புள்ளிகள்)

b) கணினித்துறைகள் அதன் தாய்ப்பலகையுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- 1) சாவிப்பலகையையும் சுட்டியையும் கணினித்துறையுடன் தொடுக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 2) கணினியை வலையமைப்பு வழிப்படுத்தியுடன் தொடுப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 3)இலக்கமுறைத் தொலைக்காட்சி, பல்லுரைக் கணினித்துறைத் தொடுக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 4) அச்சுப்பொறியை கணினித் தொகுதியுடன் இணைக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 5) உள்ளீட்டு, வெளியீட்டுச் சாதனங்களை கணினித் தொகுதியுடன் இணைக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

(1 x 5 = 5 புள்ளிகள்)

05. பின்வருவன பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுதுக.

- a) கற்றல் முகாமைத் தொகுதியினால் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும் வசதிகள்
- b) 5ம் தலைதுறைக்கணினிகள்
- c) தொலைதூரக் கல்வியின் அம்சங்கள்

(4 + 3 + 3 = 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
ENGLISH MEDIUM

MONTHLY
600/=

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



075 287 1457





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 கலவித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான் 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 இணையத்தினாடக ஊடாக உங்களிற்கு தேவையான பர்த்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

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



Viber
Community



WhatsApp
Channel



Facebook
Page