



# யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

இப் விடுமுறைக்கால சுயகற்றலுக்கான செயலட்டை - 2020  
தரம் - 10 | தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

பெயர் / சுட்டெண் : .....

திரு.சு.காயத்திரி , NDT (ICT)

1ம், 2ம் அலகுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு எல்லா வினாக்களிக்கும் விடையளிக்குக.  
பகுதி I

- கணினிகளின் பரிணாம வளர்ச்சியில் திரிதடையத்தால் (transistor) ஒன்றிணைந்த சுற்றாக (IC) மாற்றீடு செய்யப்பட்டதோடு பின்பு ஒன்றிணைந்த சுற்று நுண்முறைவழியாக்கியாக மாற்றீடு செய்யப்பட்டது. இச் செயன்முறையில், கணினியின் ..... குறைவடைந்ததோடு ..... அதிகரித்தது.  
1) செலவு, வினைத்திறன்  
2) பௌதிக அளவு, வினைத்திறன்  
3) கொள்ளளவு, செலவு  
4) கொள்ளளவு, பௌதிக அளவு
- தரவிலிருந்து தகவலிற்கான பின்வரும் மாற்றீட்டிற்கான பொருத்தமான சொல்லினைத் தெரிக.  
தரவு ----> ..... ----> தகவல்  
1) செய்முறை  
2) அபிவிருத்தி  
3) பரீட்சித்தல்  
4) அமுல்படுத்தல்
- கீழே தரப்பட்ட சாதனங்களை கருதுக.  
A – வரையி  
B – வரைகலை சிறுமேசை  
C – வருடி  
மேற்குறித்தவற்றுள் கணினியில் உள்ளீட்டுச் சாதனம் / சாதனங்களாகப் பயன்படுத்தக் கூடியது எது / எவை?  
1) A யும் B  
2) B யும் C  
3) A யும் C  
4) மேற்கூறிய அனைத்தும்
- வீதிப் போக்குவரத்து பாதுகாப்பினை மேற்கொள்ளுவதற்காக பயன்படுத்தப்படும் கமரா வகை எது?  
1) இலக்கமுறைக்கமரா  
2) வலைக்கமரா  
3) CCTV கமரா  
4) மேற்கூறிய எதுவுமன்று
- பின்வரும் நினைவகங்களில் தரவினை கையாளும் வேகம் குறைவடைந்து செல்லும் ஒழுங்கு எது?  
1) பதிவகம், RAM, பதுக்கல் நினைவகம், ROM  
2) ROM, RAM, பதுக்கல் நினைவகம், பதிவகம்  
3) பதிவகம், பதுக்கல் நினைவகம், RAM, ROM  
4) பதிவகம், பதுக்கல் நினைவகம்., ROM, RAM
- நினைவகத்தில் உள்ள செய்நிரல்களை ஊதா நிற கதிரினால (ultra waves) அழித்து மாற்றக்கூடிய நினைவகவகை எது?  
1) True-ROM  
2) PROM  
3) EPROM  
4) EEPROM
- பதுக்கல் நினைவகத்தின் பிரதான பயன்பாடு,  
1) முறைமையின் கோப்புக்களை சேமித்து வைத்திருக்கும்.  
2) தரவினை நிரந்தரமாக சேமித்து வைத்திருக்கும்.  
3) அடிக்கடி பயன்படுத்தும் தரவினை தற்காலிகமாக சேமித்து வைத்திருக்கின்றது.  
4) மேற்கூறிய எதுவுமன்று
- தொடர்குதையில் காணப்படும் கம்பிகளின் எண்ணிக்கை யாது?  
1) 15  
2) 25  
3) 10  
4) 9
- கணினி நினைவகமானது (RAM) 8GB கொள்ளளவுடையது. நினைவகத்திற்கு சமவலு கொள்ளளவுடைய அளவு எது?  
1) 8192 Bytes  
2) 8192 KB  
3) 8192 MB  
4) 8192 GB

10. தொடராக தரவினை கையாளப்பயன்படுத்தப்படும் சாதனம் எது?  
 1) காந்தவியல் நாடா 2) வன்வட்டு இயக்கி  
 3) நெகிழ்வட்டு இயக்கி 4) பளிச்சீட்டு செலுத்தி
11. கீழேதரப்பட்டவற்றில் மையமுறைவழியலகினுள் செய்நிரலானது தொழிற்படும் விதமாக அமைவது?  
 1) வன்வட்டிலிருந்து தரவும் அறிவுறுத்தலும் எடுத்துவரப்படும்.  
 2) தற்போகு பெறுவழி நினைவகத்திலிருந்து தரவும் அறிவுறுத்தலும் எடுத்துவரப்படும்.  
 3) அறிவுறுத்தலானது வன்வட்டிலிருந்தும் தரவானது தற்போக்கு பெறுவழி நினைவகத்திலிருந்தும் எடுத்துவரப்படும்.  
 4) அறிவுறுத்தலானது தற்போகு பெறுவழி நினைவகத்திலிருந்தும் தரவானது வன்வட்டிலிருந்தும் எடுத்துவரப்படும்.
12. கோப்பின் கொள்ளளவானது உயர்வாகக் காணப்படுவது எது?  
 1) .psd file of 10KB 2) .doc file of 10KB  
 3) .psd file of 15KB 4) .doc file of 20KB
13. இணையத்தொடுப்பினை ஏற்படுத்தும் போது கணினி வலையமைப்பால் ஏற்படக்கூடிய நன்மை எது?  
 1) தீங்குவிளைவிக்கக்கூடிய மென்பொருளின் வருகையினை குறைத்தல்.  
 2) வலையமைப்பில் தரவுகளை பரிமாற முடியும்.  
 3) கோப்பு மற்றும் கோபுறைகளை பயன்படுத்துதல்.  
 4) தனிநபர்கணினியில் உள்ள கோப்புகள் அழிக்கப்படுதல்.
14. G2G சேவைகள் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?  
 A – வருடாந்த சுற்றுலாவாக சிங்கராஜா வனத்திற்கு செல்லல்  
 B – சுற்றுலாப்பயணிகளிற்கான வரைபடம்  
 C – அரசாங்க சட்டதிட்டத்திற்கு அமைவாக நீதிமன்றத்தில் குற்றவழக்கினை நடத்துதல்  
 1) A யும் B யும் 2) B யும் C யும் 3) A யும் C யும் 4) மேற்கூறிய அனைத்தும்
15. வகுப்பறை சூழலினை கவர்ச்சிகரமாக மேற்கொள்ளுவது தொடர்பான கூற்று எது?  
 1) கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாடுகளிற்காக சூட்டிகைபலகைகளைப் பயன்படுத்துதல்.  
 2) கரும்பலகையையும் வெண்கட்டியையும் பயன்படுத்தி கற்பித்தலை மேற்கொள்ளல்.  
 3) பாடப்புத்தகத்திலிருந்து கல்விசார் தகவல்களை பெற்றுக்கொள்ளல்.  
 4) மேற்கூறிய எதுவுமன்று.
16. பிரயாணமும் அதனுடன் தொடர்புபட்ட செலவீனங்களின் இடையூறுகளை குறைப்பதற்கான கற்றல் கற்பித்தல் செய்முறைக்கு உதவுவதான அமையாத வகை எது?  
 1) இணையவழிக் கற்றல் 2) கற்றல் முகாமைத்துவ முறைமை  
 3) மின்வழி கற்றல் 4) வகுப்பறை கற்பித்தல்
17. உடலின் வேறுபட்ட பாகங்களை முப்பரிமாண வடிவில் பார்வையிட்டு நோயினை கண்டறியப் பயன்படும் சாதனம் எது?  
 1) CAT 2) MRI 3) ECG 4) EEG
18. வைத்தியசாலையிலுள்ள சிறப்புத்தேற்சி பெற்ற வைத்தியர் ஒருவரின் சிகிச்சையினை, தொலைவிலுள்ள நோயாளியிற்கு அனுபவம் மிக்க ஒருவரால் வழங்கப்படும் செயற்பாடானது,  
 1) தொலை சத்திரசிகிச்சை 2) தொலை மருத்துவம்  
 3) தொலை பயிற்சி 4) மேற்கூறிய எதுவுமன்று
19. கணினி வன்பொருள் தலைமுறை மாற்றத்தில் நெசவுப் பொறியானது யாரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது?  
 1) Joseph Jacquard 2) Pascal 3) Charles Babbage 4) Howard Aiken
20. அடா ஓகஸ்டா லவ் லேஸ் இனால் உருவாக்கப்பட்ட மொழியின் வகையானது எது?  
 1) இயந்திர மொழி 2) உயர்மட்ட மொழி  
 3) ஒருங்குசேர்ப்பி மொழி 4) செயன்மட்ட மொழி

( 2 X 20 = 40 புள்ளிகள் )

## பகுதி II

1)

1. G2E சேவைகள் இரண்டினைத் தருக.
2. மூளையின் செயற்பாட்டை பதிவதற்காகப் பயன்படும் சாதனம் எது?
3. பெரும்பரப்பளவைக் கொண்ட பண்ணை ஒன்றில் மிருகங்களின் எண்ணிக்கையை கணிப்பதற்கு பயன்படும் சாதனம் எது?
4. ரோபோவினைப் பயன்படுத்துவதன் நன்மைகள் இரண்டினை எழுதுக.
5. தொடர்நிலை(online) வியாபாரத்தின் நன்மைகள் இரண்டினை எழுதுக.
6. தகவல் தொடர்புத் தொழில்நுட்பவியலின் குறைபாடுகள் இரண்டினை எழுதுக.
7. சாள்ஸ் பபேஜ் இனால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட கணினியோடு தொடர்புபட்ட அடிப்படை எண்ணக்கருவினை உள்ளடங்கிய சாதனம் எது?
8. முதலாவது செய்நிரலாளர் யார்?
9. கூட்டற்பொறியிலுள்ள அடிப்படைத் தொழிற்பாடுகள் என்ன?
10. கலப்புத் தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படும் சாதனம் எது?

(20 புள்ளிகள்)

2) கணித்தலுடன் இலக்கமுறை மாற்றீட்டினைச் செய்க.

1. இரும் எண்ணிலிருந்து பதினம் எண்ணிற்கு,

1) 110110

2) 10101011

3) 1111100

2. பதினம் எண்ணிலிருந்து எண்ம எண்ணிற்கு,

4) 98

5) 340

6) 91

3. பதினமும் எண்ணிலிருந்து பதினம் எண்ணிற்கு,

7) A1

8) 3BC

9) 4F

10) 78D

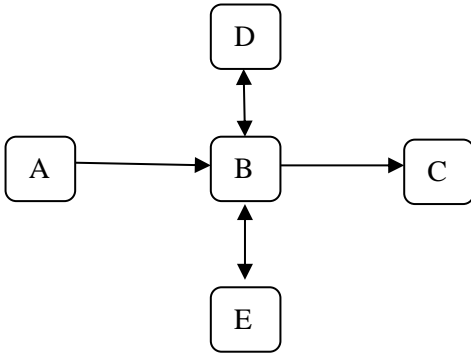
(10 புள்ளிகள்)

3)

1. நாடாவும் நெகிழ்வட்டும் எந்தத் தலைமுறையில் பயன்படுத்தப்பட்டது?
2. ENIAC முறைமையானது கண்டுபிடிக்கப்பட்ட தலைமுறை எது?
3. 5ந் தலைமுறையில் பயன்படுத்தப்பட்ட வன்பொருள் தொழில்நுட்பம் எது?
4. பணிசெயல்முறைமையானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட தலைமுறை எது?
5. துளையட்டையானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட தலைமுறை எது?

(10 புள்ளிகள்)

4) கணினி முறைமையின் அடிப்படை தொழிற்பாடுகளை வரைபடமானது காட்டுகின்றது.



1. முகப்பு அடையாளம் E ல் உள்ள பகுதிகள் மூன்றினை எழுதுக.
2. பயனருக்கு தரவினை காட்சிப்படுத்துவதற்கான முகப்பு அடையாளத்தின் பெயரினை எழுதுக.
3. முகப்பு அடையாளம் D ற்கு ஒரு உதாரணம் தருக.
4. முகப்பு அடையாளம் B ன் இயல்பு ஒன்று தருக.
5. முகப்பு அடையாளம் B ல் பயன்படுத்தப்படும் சாதனம் எது? (10 புள்ளிகள்)

5)

1. தரவுத்தொடர்பாடல் முறைமையின் மூன்று அடிப்படை பகுதிகளையும் எழுதுக.
2. ஏனைய ஊடகங்களையிட மிகவும் வேகமாக தரவினை கடத்தும் ஊடகம் எது?
3. வானொலி அலை பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்பம் இரண்டு தருக.
4. தரவுத்தொடர்பாடல் வழிகள் மூன்றினையும் தருக. (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**



[www.kalvi.lk](http://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.**

