



# மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் வடக்கு மாகாணம்



நிலையறிபரீட்சை – 2021

தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம் –I,II

பெயர் :. சுட்டெண் :- .....

தரம் :- 6

நேரம் :- 2 மணித்தியாலம்

## பகுதி 1

1) கணினியின் அடிப்படை தொழில் அல்லாதது

- 1.உள்ளீடு 2.முறைவழியாக்கம் 3.பகுப்பாய்வு 4.வெளியீடு

2) கணினியில் மைய முறைவழி அலகு எங்கே பொருத்தப்பட்டிருக்கும்?

1. தெரிவிப்பியில் 2. வன்தட்டில் 3. RAMஇல் 4.தாய்ப்பலகையில்

3) தொடர்பாடலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் சாதனம்

- 1.மோடம் 2. வருடி 3.அச்சுப்பொறி 4. DVD

4) பின்வரும் படங்களில் பட்டைக் குறி வாசிப்பானை இனங்காண்க



5) படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வருவிளைவு சாதனத்தை இனங்காண்க.



- 1.வருடி 2.அச்சுப்பொறி 3.வலைகமெரா 4.பல்லாடக எறிவை

6) கணினி ஆய்வு கூடத்தை பாவிக்கும் போது பொருத்தமற்ற நடவடிக்கை

1. கணினிச் சாதனங்களை கவனமாக பயன்படுத்த வேண்டும்  
2. ஏனையோரின் கோப்புக்களை பிரதியெடுக்கலாம்.  
3. ஆசிரியரின் மேற்பார்வையின் கீழ் பயன்படுத்த வேண்டும்  
4. கணினிகளில் நிறுவிய மென்பொருள்களை அனுமதியின்றி அழிக்கலாம்

7) கணினியை பாவிக்கும் போது பின்பற்றப்படும் சரியான கொண்ணிலையில் கண்ணிற்கும் தெரிவிப்பிக்கும் இடையே பேணப்பட வேண்டிய தூரம்

1. 40-75cm  
2. 45-85cm  
3. 40-75mm  
4. 45-85m

8) இலத்திரனியல் கழிவு முகாமைத்துவத்தில் அடங்காதது

1. Reuse                      2. Reduce                      3. Recycle                      4. Return

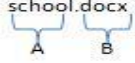
9) பணிசெயல் முறைமைக்கு உதாரணமாக அமைவது

1. Excel                      2. Binary                      3. Windows                      4. Access

10) கடவுச்சொல் ஒன்றை வழங்கும் போது பின்பற்ற கூடிய அம்சம்

1. ஆங்கில பெரிய எழுத்து சிறிய எழுத்து இரண்டையும் பயன்படுத்துதல்  
2. உங்களின் பெயரை பயன்படுத்துதல்  
3. உங்களின் பிறந்த திகதியை பயன்படுத்துதல்  
4. 3-5 வரியுருக்களை மட்டும் வழங்குதல்

11) A,B இணை இனங்காண்க.



1. A - கோப்புப் பெயர் B - கோப்பின் அளவு  
2. A - கோப்பு நீட்சி B - கோப்பின் அளவு  
3. A - கோப்புப் பெயர் B - கோப்பு நீட்சி  
4. A - கோப்பின் அளவு B - கோப்பு நீட்சி

12) பணியிடச் சாளரத்தில் பயன்படும் பின்வரும் கருவிகளை குறிப்பது முறையே



1. Minimize, Restore down, Close  
2. Minimize, Maximize, Close  
3. Minimize, Close, Restore down  
4. Maximize, Close, Minimize

13) பிரயோக மென்பொருளின் வகைப்பாடு

1. விசேடபாவனை மென்பொருள், குறிமுறைகள்  
2. குறிமுறைகள் பொதுப்பாவனை, மென்பொருள்  
3. பொதுப்பாவனை மென்பொருள், விசேடபாவனை மென்பொருள்  
4. விசேடபாவனை மென்பொருள், நிகழ்ச்சிநிரல் மென்பொருள்

14) சித்திரம் ஒன்றை வடிவமைக்க பயன்படும் வரையியல் மென்பொருள்

1. Microsoft Access                      2. Audacity  
3. Adobe Premiere                      4. Microsoft Paint

15) Adobe Audition மென்பொருளின் பயன்பாடு

1. ஒலி வடிவமைப்பு                      2. காணொளி வடிவமைப்பு  
3. வரையியல் வடிவமைப்பு                      4. அசைவூட்டம் வடிவமைப்பு

16) பிரசினம் தீர்த்தலின் படிமுறைகளாவன

1. உள்ளீடு, முறைவழியாக்கம், வெளியீடு  
2. உள்ளீடு, வெளியீடு, பகுப்பாய்வு  
3. உள்ளீடு, வெளியீடு, முறைவழியாக்கம்  
4. முறைவழியாக்கம், உள்ளீடு, பகுப்பாய்வு

17) பிரசினைம் தீர்ப்பதற்கான படிமுறைகளை ஒழுங்குமுறையில் காட்டுவது ..... எனப்படும்.

- 1.குறிமுறை      2.மென்பொருள்      3.தெரிவு      4.நெறிமுறை

18) பாய்ச்சற்கோட்டுப் படத்தில் ஆரம்பம்/ முடிவை குறிப்பது



19).பாய்ச்சற்கோட்டுப் படத்தில் பின்வரும் உரு குறிப்பது



- 1.தெரிவு      2.உள்ளீடு/வெளியீடு      3.முறைவழியாக்கம்      4.பாய்ச்சல்திசை

20) பண்ணைத் துறையில் கணினியின் பயன்பாடு அல்லாதது

1. சொட்டு நீர்ப் பாசனம்  
2. வயல்வெளிகளின் நிலைமைகளை அளக்கும் கருவி  
3. தானியங்கு நீர் விநியோக முறைமை  
4. வானொலி அதிர்வெண் அடையாள சாதனம்

### பகுதி- 2

1. கணினியில் தரவுகளை தகவல்களாக மாற்றும் செய்முறை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
2. நவீன இயந்திரங்களினுள்ளே இருக்கும் கணினிச் செயநிரல்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
3. கணினியின் பெளதீக கூறுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
4. உள்ளீட்டிற்காகவும் வெளியீட்டிற்காகவும் பயன்படுத்தக் கூடிய சாதனம் 1 தருக. பின்வரும் சாதனங்களை இனங்காண்க (ஆங்கிலத்தில்)

5)



6)



7)



- 8) கணினியில் பயனருக்கு தேவையான தொழில்களை நிறைவேற்ற பயன்படும் மென்பொருள்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
- 9) Linux எவ்வகை மென்பொருளாகும்?
- 10) பாய்ச்சற்கோட்டு படத்தில் பின்வரும் உரு வகைக்குறிப்பது?

(10x6=60Marks)



# GRADE 6,7,8

# STUDY WITH US..! SCIENCE ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் கணித பாட வகுப்புகள்.

- ✓ மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- ✓ மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- ✓ பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

**TAMIL MEDIUM**

850/= Monthly

**ENGLISH MEDIUM**

1000/= Monthly

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



**075 287 1457**

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



**கல்வி**  
Digital Learning Platform

[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.**



Viber  
Community



Whatsapp  
Channel



Facebook  
Page