



# வலயக்கல்வி அலுவலகம் - யாழ்ப்பாணம்

## மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - 2018

தரம் - 6

சித்திரக்கலை

நேரம் :- 2.00 மணித்தியாலம்

கூட்டுண் :- .....

பகுதி	புள்ளிகள்
I	30
II	50
III	20
மொத்தம்	100

### பகுதி - I

01.1 தொடக்கம் 5 வரையான வினாக்களிற்கு சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

- மூல வர்ணங்களை சரியாகக் குறிக்கும் தொகுதி.
  - 1) சிவப்பு, கறுப்பு, நீலம்
  - 2) நீலம், சிவப்பு, செம்மஞ்சள்
  - 3) பச்சை, மஞ்சள், கறுப்பு
  - 4) நீலம், மஞ்சள், சிவப்பு
- மினரால் என்ற கட்டடக்கலை அம்சம் எம்மதத்துடன் தொடர்புடையது.
  - 1) இந்து
  - 2) பௌத்தம்
  - 3) இஸ்லாம்
  - 4) கிறிஸ்தவம்.
- இலங்கையில் காணப்படாத தாதுகோப வடிவம் யாது?
  - 1) மணி வடிவம்
  - 2) நெற்குவியல் வடிவம்
  - 3) நெல்லிக் கனி வடிவம்
  - 4) நீர் குமிழி வடிவம்
- தாது கோபத்தின் மேற்பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
  - 1) தூபி
  - 2) அண்டம்
  - 3) மதில்
  - 4) அடித்தளம்.
- “நத்தார்” என்ற போத்துக்கேயச் சொல்லின் பொருள் யாது?
  - 1) இறப்பு
  - 2) பிறப்பு
  - 3) தேவாலயம்
  - 4) யேசு.

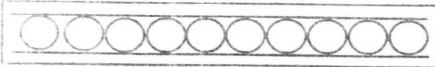




02.06 தொடக்கம் 10 வரையான வினாக்களுக்கு பொருத்தமான விடையை இடை வெளியில் எழுதுக.

6. வெசாக் பண்டிகை ..... மதத்தினால் கொண்டாடப்படுகிறது.
7. நோன்பு என்பது அரபு மொழியில் ..... என அழைக்கப்படும்.
8. சித்தார்த்த குமாரனின் பிறப்பு, புத்த நிலையை அடைதல் ..... ஆகிய மூன்று நிகழ்வுகளும் வெசாக் பண்டிகையுடன் தொடர்புடையது.
9. சிவப்பு வர்ணத்தின் ..... பச்சை ஆகும்.
10. உருவம் செய்வதற்கு இலகுவான ஊடகத்திலொன்று ..... ஆகும்.

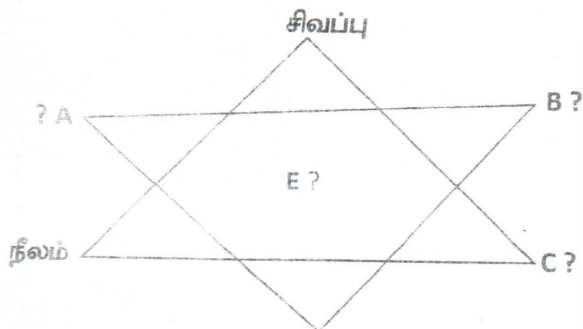
03. 11 தொடக்கம் 15 வரையான வினாவிற்கு சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (x) எனவும் அடையாளம் இடுக.

11. நீளம், அகலம், உயரம் என்ற மூன்று அளவீட்டை கொண்டது இருபரிமாணம் ஆகும். ( )
12. இந்துக்களும் பௌத்தர்களும் ஒரே தினத்தில் கொண்டாடும் பண்டிகை புதுவருட பிறப்பு ஆகும். ( )
13. குளிர் காலங்கள் பின் செல்லும் தன்மையுடையனவாகும். ( )
14. நீல வர்ணத்துடன் சிவப்பு வர்ணத்தை கலப்பதால் பச்சை வர்ணம் பெறப்படும். ( )
15. எழுது கண்ணின் அமைப்பின் படி கிட்டவுள்ள பொருட்கள் பெரிதாகவும் தூரவுள்ள பொருட்கள் சிறிதாகவும் தோன்றுவது தூர தரிசனம் ஆகும். ( )

04. 16 - 20 வரையாக காணப்படும் அலங்கார வடிவங்களின் பெயர்களைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

16.  .....
17.  .....
18.  .....
19.  .....
20.  .....

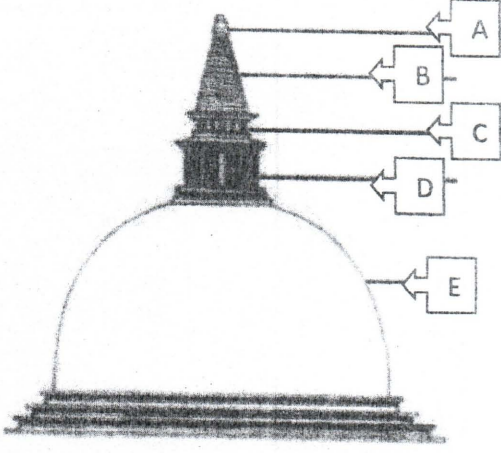
05. வர்ணச் சக்கரத்தில் A,B,C,D,E எனும் பகுதிகளின் முறையே வர்ணவண்டிய வர்ணங்களை எழுதுக.



21. A? .....
22. B? .....
23. C? .....
24. D? .....
25. E? .....



06. தரப்பட்டுள்ள படத்தினை அவதானித்து A தொடக்கம் E வரை குறிக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகளின் பெயர்களைப் புள்ளிக் கோட்டில் எழுதுக.



- 26.A - .....
- 27.B - .....
- 28.C - .....
- 29.D - .....
- 30.E - .....

(30 புள்ளிகள்)

### பகுதி - II

❖ பின்வருவனவற்றில் விரும்பிய ஒன்றை மட்டும் வரைந்து வர்ணம் தீட்டுக.

- அ) பாடசாலை பூந்தோட்டம் / சனக்கூட்டம் நிறைந்த கடை
- ஆ) அம்மா என்னை தாலாட்டிய விதம் அற்புதமானது.
- இ) விளையாட்டு விழாவிிற்கான அழைப்பிதழ்.
- ஈ) கேத்திர கணித வடிவங்களைப் பயன்படுத்தி அழகிய கோலம் ஒன்றை வரைவோம்.
- எ) பூ, இலைகளை பயன்படுத்தி சீத்தை துணி அலங்காரம்

(50 புள்ளிகள்)



# GRADE 6,7,8

# STUDY WITH US..! MATHS 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