

පළමුවාර්ෂික- 2017  
முதலாம் தவணைப் பரீட்சை 2017  
1First Term Test - 2017

06 ශ්‍රේණිය  
தரம் 06  
Grade 06

புவியியல் -I,II  
ஜூகீல பீடிவல் - I,II  
Geography I,II

இரண்டு மணித்தியாலம்  
පැය දෙකයි  
Two Hours

பெயர்:-.....

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1-5 வரையான வினாக்களில் சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.

01.சப்ரகமுவ மாகாணத்திற்கு உரித்தாகும் மாவட்டங்கள் இரண்டினையும் உள்ளடக்கிய

விடைத்தொகுதி யாது?

- 01.கேகாலை, இரத்தினபுரி
- 02.இரத்தினபுரி, குருநாகல்
- 03.கேகாலை, குருநாகல்
- 04.குருநாகல், மாத்தளை

02.பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகள் ஒன்றினையும் போது உருவாகும் நிர்வாக அலகு

- 01.கிராமசேவகர் பிரிவு
- 02.பிரதேச செயலாளர் பிரிவு
- 03.மாவட்டம்
- 04.மாகாணம்

03.பாடசாலை அமையப்பெற்ற மிகச்சிறிய நிர்வாக அலகு

- 01.மாகாணம்
- 02.கிராமசேவகர் பிரிவு
- 03.பிரதேச செயலாளர் பிரிவு
- 04.மாவட்டம்

04.சரியான திசையினை அறிந்து கொள்வதற்கு பயன்படுத்தப்படும் உபகரணத்தின் பெயர்.

- 01.அணிமாமானி
- 02.திசைக்காட்டி
- 03.காற்று விசைமானி
- 04.வெப்பமானி

05.மழைவீழ்ச்சியினை அளவீடு செய்வதற்கு பயன்படுத்துகின்ற அளவீடு யாது?

- 01.மில்லிமீற்றர்
- 02.கிலோமீற்றர்
- 03.ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு கிலோமீற்றர்
- 04.ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு மில்லிமீற்றர்

இலக்கம் 06-10 வரையான வினாக்களுக்கு பொருத்தமான சொற்களினைக் கொண்டு இடைவெளிகளை நிரப்புக.

06.வடக்குத் திசைக்கும் மேற்கு திசைக்கும் இடையேயுள்ள திசை ..... ஆகும்.

07.மேற்குத் திசைக்கும் தெற்கு திசைக்கும் இடையேயுள்ள திசை ..... ஆகும்.

08.தென் திசைக்கு எதிரேயுள்ள திசை ..... ஆகும்

09. கிழக்கு திசைக்கும் வடக்கு திசைக்கும் இடையேயுள்ள திசை ..... ஆகும்.

10..... திசை தெற்கிற்கும் கிழக்கிற்கும் இடையேயுள்ள திசையாகும்.  
(தென்கிழக்கு, தென்மேற்கு, வடகிழக்கு, வடக்கு, வடமேற்கு, வடமத்திய, தென்வடக்கு)

11-15 வரையான வினாக்களுக்கு பொருத்தமான விடைகளை அருகிலுள்ள நிரலில் இருந்து தெரிவுசெய்து இணைக்குக.

- |                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| 11.காலையில் சூரியன் உதிக்கும் திசை    | A.கொழும்பு    |
| 12.வடமாகாண மாவட்டமாகும்               | B.வெப்பநிலை   |
| 13.பிரதான வர்த்தக நகரமாகும்           | C.முகில்கள்   |
| 14.காலநிலைக் கூறுகளில் ஒன்றாகும்      | D.கிழக்கு     |
| 15.வானில் அவதானிக்கும் போது தென்படும் | E.யாழ்ப்பாணம் |
|                                       | F.காற்று      |
|                                       | G.திருகோணமலை  |
|                                       | H.கண்டி       |

16-20 வரையான வினாக்களில் சரியாயின் ( $\sqrt{\quad}$ ) எனவும் பிழையாயின் ( $\times$ ) எனவும் அடைப்புக்குள் இடுக.

- 16.ஆவியான நீர் மழைநீராக பூமியை வந்தடைகின்றது ( )
- 17.இலங்கையில் 25 மாகாணங்கள் உள்ளன. ( )
- 18.வெப்பநிலையை கிடைக்கப்பெறச் செய்வது சூரியனாகும். ( )
- 19.வானிலைத் தகவல்களினால் சேகரித்து வழங்குகின்ற நிறுவனம் காலநிலை அவதான மையமாகும். ( )
- 20.மெதுவாக வீசும் காற்று புயல் காற்று எனப்படும். ( )

(20X02=40 புள்ளிகள்)

பகுதி-II

முதலாம் வினா கட்டாயமானதாகும்.

முதலாம் வினா உட்பட 05 வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01.உமது பாடசாலையினைப்பற்றி கேட்கப்பட்ட வினாக்களுக்கு விடை தருக.

I.பாடசாலையின் பெயர்:-.....

II.பாடசாலை அமையப்பெற்ற கிராமம், நகரம்:-.....

III:-கிராமசேவகர்பிரிவு மற்றும் இலக்கம்:-.....

IV.பிரதேசசெயலாளர்பிரிவு:-.....

V.மாவட்டம்:-.....

VI.மாகாணம்:-.....

(06X02=12புள்ளிகள்)

02.01.உமது பாடசாலையின் அருகே காணப்படுகின்ற பொது இடங்கள் முன்றினை எழுதுக.

02.உமது பாடசாலையில் இருந்து நீர் மேலே குறிப்பிட்ட பொது இடங்கள் அமையப்பெற்ற திசைகளை முறையே எழுதுக.

03.பாடசாலைக்கு மிகவும் சமீபமாகவுள்ள பொது இடம் எது? அதனைக்குறிப்பிட்டு அந்நிறுவனத்தினை பற்றி 05 வசனங்களினை எழுதுக.

**(03+04+05புள்ளிகள்)**

03.01.வானிலை என்றால் என்பதனை சுருக்கமாக விளக்குக.

02.வானிலைக் கூறுகள் 03இனை எழுதுக.

03.வானிலைத்தகவல்களை அளவீடு செய்வதற்கு பயன்படும் உபகரணங்கள் 02னைக் குறிப்பிடுக. அவற்றில் ஒன்றினை எவ்வாறு தயாரிக்கலாம் என்பதனை சுருக்கமாக எழுதுக.

**(03+04+05புள்ளிகள்)**

04.01.உமது பாடசாலைச்சூழலில் அவதானிக்கக்கூடிய புவியியல் அம்சங்கள் 03னை எழுதுக.

02.உமது பாடசாலை அமையப் பெற்றுள்ள முறையை வரைப்படம் (SCHOOL MAP) ஒன்றின் மூலம் வரைந்து காட்டுக.

03.உமது பாடசாலையினைப்பற்றி 05 வசனங்களினை எழுதுக.

**(03+04+05புள்ளிகள்)**

05.01.இலங்கையின் காலநிலை அவதான மத்திய நிலையம் அமைந்துள்ள இடத்தினை எழுதுக.

02.உமக்கு வானிலைத்தகவல்கள் கிடைக்கின்ற 04 சந்தர்ப்பங்களினை எழுதுக.

03.காலநிலைத் தகவல்களினை தெரிந்துக்கொள்வதால் கிடைக்கின்ற பயன்கள் 03 இனை எழுதுக.

**(03+04+05புள்ளிகள்)**

06.01.வரட்சியான காலநிலை என்றால் என்ன?

02.வரட்சியான காலநிலை நிலவுகின்ற போது உமக்கு ஏற்படக்கூடிய பிரச்சினைகள் 04 இனை எழுதுக.

03.மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கப்பெறுகின்ற முறையினை முறையே விபரிக்குக.

**(03+04+05புள்ளிகள்)**