



யா/கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி - யாழ்ப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பரீட்சை - 2018

தரம் - 07

புவியியல்

நேரம் :- 2 மணித்தியாலம்

பகுதி I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

01. உயிரினங்களுக்குச் சாதகமான சூழல் காணப்படுகின்ற கோள்

- 1) வியாழன் 2) புதன் 3) சூரியன் 4) புவி

02. புவி தனது அச்சில் சுழன்றுகொண்டு சூரியனையும் சுற்றி வருவது

- 1) புவிச்சுழற்சி 2) புவிச்சுற்றுக்கை 3) சந்திரகிரகணம் 4) சூரிய கிரகணம்

03. புவி சூரியனைச் சுற்றிவர எடுக்கும் காலம்

- 1) ஒரு நாள் 2) ஒரு வருடம் 3) 30 நாள் 4) 6 மாதம்

04. விண்வெளியிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட புவியினது ஒளிப்படம் புவியை எவ் வடிவம் என உறுதிப்படுத்துகின்றது.

- 1) வட்டம் 2) கோளம் 3) தட்டை 4) உருளை

05. புவியின் மத்திய கோட்டு விட்டம்

- 1) 12757 km 2) 12 714 km 3) 40 077 km 4) 39 943 km

06. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட கற்பனைக் கோடுகள்

- 1) அகலக்கோடு 2) நெடுங்கோடு
3) அகலக்கோடும் நெடுங்கோடும் 4) சர்வதேசதிகதிகக்கோடு

07. கோளத்தின் மத்தியில் கிடையாக அமைந்துள்ள கோடு

- 1) கடகக்கோடு 2) மகரக்கோடு 3) மத்தியகோடு 4) கிரீன்விச்ச்கோடு

08. நீரினால் சூழப்பட்ட பரந்த நிலப்பரப்பு

- 1) தீவு 2) தீபகற்பம் 3) கண்டம் 4) சமுத்திரம்

09. நீரினால் சூழப்பட்ட சிறிய நிலப்பகுதி

- 1) தீபகற்பம் 2) நாடு 3) தீவு 4) நகரம்

10. கண்டங்களுக்கு அருகிலும், உள்ளகப்பகுதியிலும் அமைந்துள்ள சிறிய நீர்ப்பகுதிகள்

- 1) சமுத்திரங்கள் 2) கடல்கள் 3) நீர்நிலைகள் 4) ஏரி

11. ஆசியாக் கண்டத்தினுள் அமைந்துள்ள கடல்

- 1) வடகடல் 2) செங்கடல் 3) ஏரல்கடல் 4) தஸ்மன் கடல்

12. இலங்கை இந்தியாவிலிருந்து மிக ஒடுங்கிய ஆழமற்ற கடலினால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- 1) பாக்குநீரிணை 2) இந்து சமுத்திரம் 3) அரபிக்கடல் 4) செங்கடல்

13. அகலக்கோடு, நெடுங்கோடு என்பவற்றுக்கமைய நாட்டின் அமைவிடத்தைக் காட்டுதல்.

- 1) தனி அமைவிடம் 2) சார்பமைவிடம்
3) புவியியல் அமைவிடம் 4) அண்மிய அமைவிடம்

14. அண்மித்த சுற்றுப்புறத்திலுள்ள நிலப்பகுதி மற்றும் சமுத்திரம் போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு நாட்டின் அமைவிடத்தைக் காட்டுதல்.

- 1) சார்பு அமைவிடம் 2) தனி அமைவிடம்
3) புவியியல் ரீதியான தனித்துவம் 4) இலங்கையின் அமைவிடம்

15. இலங்கை அமைந்துள்ள வலயம்

- 1) அயன வலயம் 2) இடைவெப்ப வலயம் 3) குளிர் வலயம் 4) ஆட்டிக்கவட்டம்

16. இலங்கையின் தென்மேற்கு, வடகிழக்கு திசைகளிலிருந்து நாட்டினுள் பிரவேசிக்கும் பருவகால காற்றோட்டங்கள்

- 1) மேற்காவுகை 2) குறாவளி 3) பருவக்காற்று 4) சுனாமி

17. வங்களா விரிகுடாவில் உருவாகும் காற்றுக் குழப்பங்களினால் உருவாகுவது

- 1) தென்மேல் பருவக்காற்று மழை 2) வடகீழ் பருவக்காற்று மழை
3) மேற்காவுகை மழை 4) குறாவளி மழை

18. பொதுவாக இலங்கையில் வரண்ட காலநிலை நிலவும் மாதம்

- 1) பெப்ரவரி மற்றும் ஆகஸ்ட் 2) நவம்பர், டிசம்பர்
3) மார்ச், ஏப்ரல் 4) யூன், யூலை

19. சர்வதேச சமுத்திர சட்டத்திற்கமைய ஒரு நாட்டின் ஆட்புலகடல் எல்லை

- 1) 22 கடல்மைல் 2) 32 கடல் மைல் 3) 12 கடல் மைல் 4) 20 கடல் மைல்

20. இலங்கையின் கடற்கரையோரங்களிலும், ஆற்றுமுகங்களிலும் காணப்படும் தாவரம்

- 1) பசுமையான காடுகள் 2) புல் நிலங்கள்
3) கண்டல் தாவரங்கள் 4) முட்பற்றைக் காடுகள்

(20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

01. D கீழே தரப்பட்டுள்ள உலகப்படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ள ஆங்கில எழுத்துக்கள் குறிக்கும் இடங்களை உரிய இடங்களுக்கு எதிரே அடைப்பிற்குள் எழுதுக.



- 1) இலங்கை ()
- 2) ஆபிரிக்கா ()
- 3) பசுபிக் சமுத்திரம் ()
- 4) கஸ்பியன் கடல் ()
- 5) அத்திலாந்திக் சமுத்திரம் ()
- 6) டோக்கியோ ()
- 7) செங்கடல் ()
- 8) வட அமெரிக்கா ()
- 9) பிரித்தானியா ()
- 10) அவுஸ்ரேலியா ()
- 11) பாக்கு நீரிணை ()
- 12) ஆசியா ()

(12 புள்ளிகள்)

02. கீழ்க்கண்ட இடங்களை நிரப்புக.

- 1) இலங்கைக்கு வடக்கே (1)..... கண்டமும் தெற்கே (2)..... சமுத்திரமும் கிழக்கே (3)..... நாடுகளும், மேற்கே (4) கண்டமும் அமைந்துள்ளன.

(4 புள்ளிகள்)

- 2) இலங்கையின் பரப்பளவினைக் கருதும் போது, தெய்வேந்திர முனையிலிருந்து (1)..... முனை வரை (2)km நீளத்தையும், (3)..... இலிருந்து சங்கமன் கந்த முனைவரை (4).....km அகலத்தையும் கொண்டுள்ளது.

(4 புள்ளிகள்)

- 3) இலங்கை (1)..... கோட்டிற்கு அண்மையில் அயனவலயத்தில் அமைந்துள்ள நாடு, இலங்கைக்கு பிரதானமாக மேற்காவுகை, (2)....., பருவக்காற்று ஆகியன மூலம் மழை கிடைக்கின்றது. இலங்கையில் ஈரலிப்பான பகுதியில் (3)..... காடுகள் பரந்து காணப்படுகின்றன. மலைப்பிரதேசங்களில் உயரம் குறைந்த தாவரங்கள் மேட்டு நிலங்களை அண்மித்த பகுதியில் பத்தன, (4) புல்நிலங்களையும் காணலாம்.

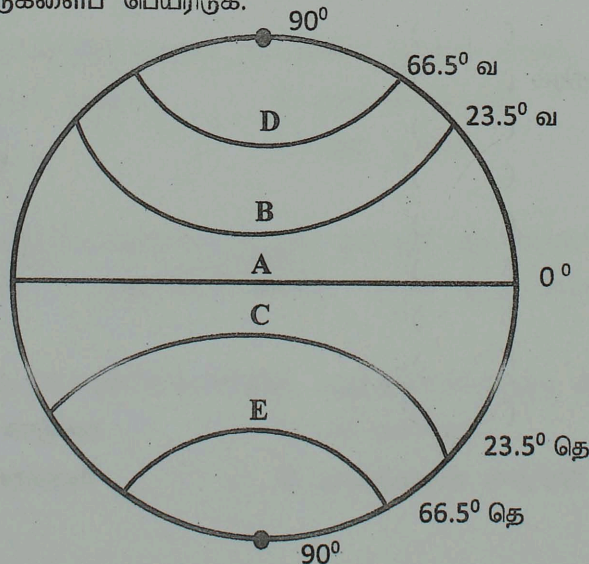
(4 புள்ளிகள்)

03.

- 1) அகலக்கோடுகள், நெடுங்கோடுகள் என்றால் என்ன

(6 புள்ளிகள்)

- 2) தரப்பட்டுள்ள படத்தில் A, B, C, D, E ஆகிய எழுத்துகளால் குறிக்கப்பட்ட அகலக்கோடுகளைப் பெயரிடுக.



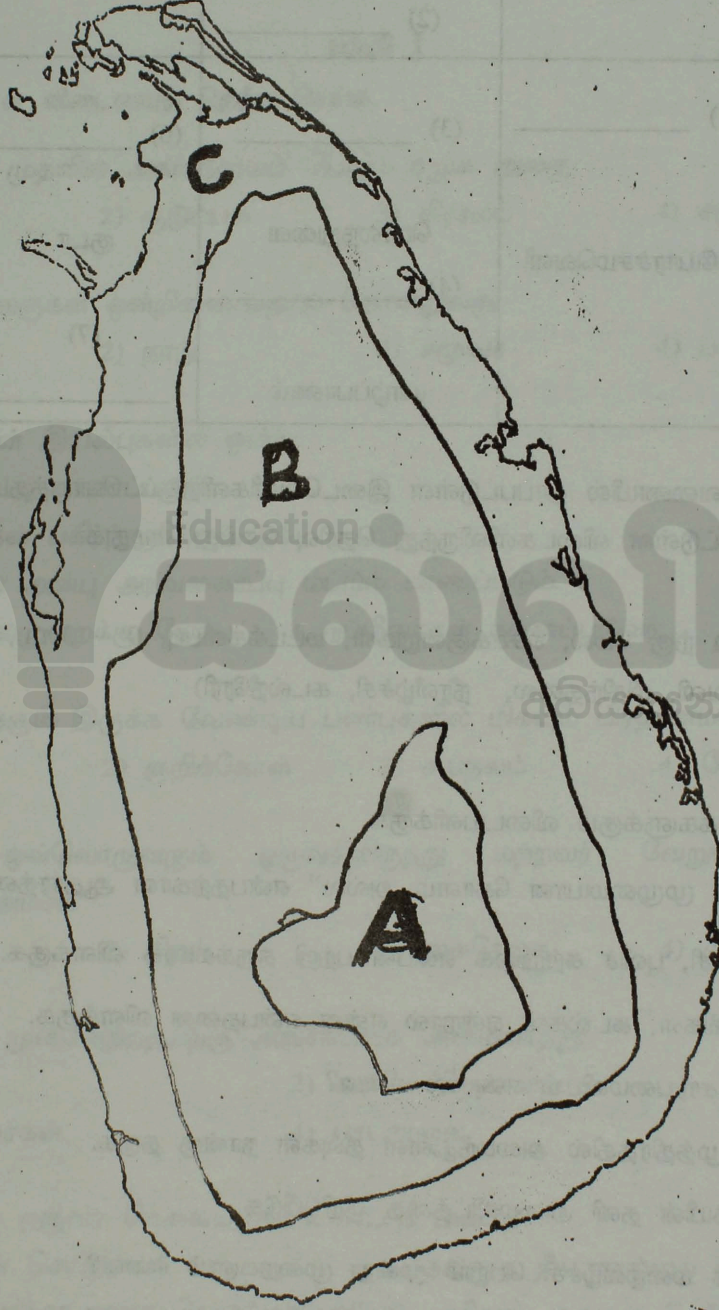
(5 புள்ளிகள்)

3) 180° நெடுங்கோடு எப் பெயரால் அழைக்கப்படும்.

(1 புள்ளி)

04.

1) A, B, C எனக்குறிப்பிடப்பட்ட இலங்கையின் தரைத்தோற்ற வலயங் முன்றையும் பெயரிடுக.



(2 புள்ளிகள்)

2)

தரைத்தோற்ற வலயம்	காணப்படும் இடங்கள்	சிறப்பான தரைத்தோற்ற அம்சங்கள்	கடல் மட்டத்திலிருந்தான உயரம்
மத்திய மலைநாடு	கண்டி (2) _____	கணவாய் (5) _____	(8) _____
(1) _____ கரையோரச்சமவெளி	(3) _____ பொலநறுவை (4) _____ யாழ்ப்பாணம்	(6) _____ குடா (7) _____	30 – 300m (9) _____

அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள இடைவெளிகளிற்குப் பொருத்தமான விடைகளை, கீழே தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிவு செய்து எழுதுக.

(300m ற்கு மேல், எச்சக்குன்றுகள், மட்டக்களப்பு, 0 – 30m , நுவரேலியா, உள்ளகச்சமவெளி, மிகிந்தலை, நீர்வீழ்ச்சி, கடல்நீரேரி)

(9 புள்ளிகள்)

05. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

- 1) “புவி ஒரு முழுமையான கோளம் அல்ல” என்பதற்கான ஆதாரத்தை தருக.
- 2) புவிச்சுழற்சி, புவிச் சுற்றுகை என்பன பற்றி சுருக்கமாக விளக்குக.
- 3) சமுத்திரங்கள், கடல்கள் என்றால் என்ன என்பதனை விளக்குக.
- 4) நாட்டின் சார்பமைவிடம் என்றால் என்ன?
- 5) இந்து சமுத்திரத்தில் அமைந்துள்ள தீவுகள் நான்கு தருக.
- 6) இலங்கையின் தனி அமைவிடத்தை குறிப்பிடுக.
- 7) இலங்கை மழைவீழ்ச்சி பெறும் மூன்று முறைகளும் எவை?
- 8) இலங்கையின் வெவ்வேறு பிரதேசங்களில் வளரும் தாவரங்களின் இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

(8X4=32 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





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