



பாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைப்பரீட்சை - 2018

தரம் -07

புவியியல்

நேரம் : 2 மணித்தியாலம்

பகுதி I

❖ 1-20 வரையான வினாக்களுக்கு சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.

1) புவி தனது அச்சில் தன்னைத் தானே சுற்றுவதற்கு எடுக்கும் காலம்

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. 365 நாட்கள் | 2. 23 மணித்தியாலங்கள் |
| 3. 23.5 மணித்தியாலங்கள் | 4. 24 மணித்தியாலங்கள் |

2) புவி கோள வடிவமானது என்பதற்கான மிகப் பிந்திய ஆதாரம்

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. இரவு பகல் தோன்றுதல் | 2. செய்மதிப் படங்கள் |
| 3. கடல் பயணங்கள் | 4. விமான ஒளிப்படங்கள் |

3) புவியின் முனைவு விட்டம்

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. 12757km | 2. 12714km | 3. 40077km | 4. 39943km |
|------------|------------|------------|------------|

4) புள்ளியாக காட்டப்படும் வட அகலக் கோடு

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| 1. வடதுருவம் | 2. தென்துருவம் | 3. கடகக்கோடு | 4. மகரக்கோடு |
|--------------|----------------|--------------|--------------|

5) கிழக்கு மற்றும் மேற்கு ஆகிய திசைகளுக்கும் பொதுவான நெடுங்கோடு

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. சர்வதேச தேதிக் கோடு | 2. 179° கி நெடுங்கோடு |
| 3. கடகக்கோடு | 4. ஆட்டிக் வட்டம் |

6) நீரினால் சூழப்பட்ட பரந்த நிலப்பரப்பு

- | | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 1. தீவு | 2. தீவுக்கூட்டம் | 3. கண்டம் | 4. மேட்டு நிலம் |
|---------|------------------|-----------|-----------------|

7) மகரக்கோடு ஊடறுத்துச் செல்லாத கண்டம்

- | | | | |
|----------|-------------------|--------------|----------------|
| 1. ஆசியா | 2. தென் அமெரிக்கா | 3. ஆபிரிக்கா | 4. அவுஸ்ரேலியா |
|----------|-------------------|--------------|----------------|

8) ஆசியக் கண்டத்தினுள் அமைந்துள்ள கடல்

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1. மத்தியதரைக்கடல் | 2. பால்டிக்கடல் | 3. வடகடல் | 4. கஸ்பியன்கடல் |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------------|

9) பிறேசில் நாட்டில் அமைந்துள்ள நகரம்

- | | | | |
|--------------------|------------------|---------|-----------|
| 1. சன்பிரான்சிக்கோ | 2. நியோடி ஜெனிரோ | 3. கைரோ | 4. லாக்கா |
|--------------------|------------------|---------|-----------|

10) இலங்கை அமைந்துள்ள காலநிலை வலயம்

1. இடைவெப்ப வலயம்
2. முனைவுக் காலநிலை வலயம்
3. அயனவலயம்
4. ஈரவலயம்

11) இலங்கையை இந்தியாவில் இருந்து பிரிக்கும் ஆளமற்ற நீரிணை

1. மலாக்கா நீரிணை
2. அயஸ் கால்வாய்
3. ஹோமுஸ் நீரிணை
4. பாக்கு நீரிணை

12) கிரீன்விச் நகரினூடாக ஊடாடுத்துச் செல்லும் நெடுங்கோடு

1. 0° நெடுங்கோடு
2. 180° அகலக்கோடு
3. 0° அகலக் கோடு
4. 90° அகலக் கோடு

13) இலட்சத் தீவுகள் அமைந்துள்ள சமுத்திரம்

1. அத்திலாந்திக் சமுத்திரம்
2. பசுபிக் சமுத்திரம்
3. இந்து சமுத்திரம்
4. அந்தாட்டிக் சமுத்திரம்

14) இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பின் அளவு

1. 156mkm²
2. 77mkm²
3. 510mkm²
4. 65610km²

15) இலங்கையின் தென்பகுதியில் அமைந்துள்ள முனை.

1. பருத்தித்துறை
2. சங்கமன் கந்த முனை
3. தேவேந்திர முனை
4. கொழும்பு

16) ஆள்புல எல்லையின் ஆளுகை உரிமம் பெற்ற தூரம்

1. 200 கடல் மைல்
2. 24 கடல் மைல்
3. 12 கடல் மைல்
4. 100 கடல் மைல்

17) இலங்கையில் 300 m க்கு மேற்பட்ட தரைத்தோற்ற வலயம்

1. கரையோர சமவெளி
2. உள்ளக சமவெளி
3. அலையுருவ சமவெளி
4. மத்திய மலைநாடு

18) இலங்கைக்குரிய வெப்ப அளவு

1. 27°C - 30°C
2. 15°C - 27°C
3. 30°C - 31°C
4. 30°C - 35°C

19) கடும் காற்றுடன் கூடிய மழையைக் கொடுப்பது

1. தென் மேற்கு பருவ மழை
2. வடகீழ் பருவமழை
3. மேற் காவுகை மழை
4. சூறாவளி மழை

20) இலங்கையில் விவசாயிகள் பெரும் போக நெல் அறுவடை செய்யும் காலம்

1. பெப்ரவரி
2. ஆகஸ்ட்
3. நவம்பர்
4. செப்டெம்பர்

பகுதி II

❖ முதலாம் வினா உட்பட ஜந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்க.

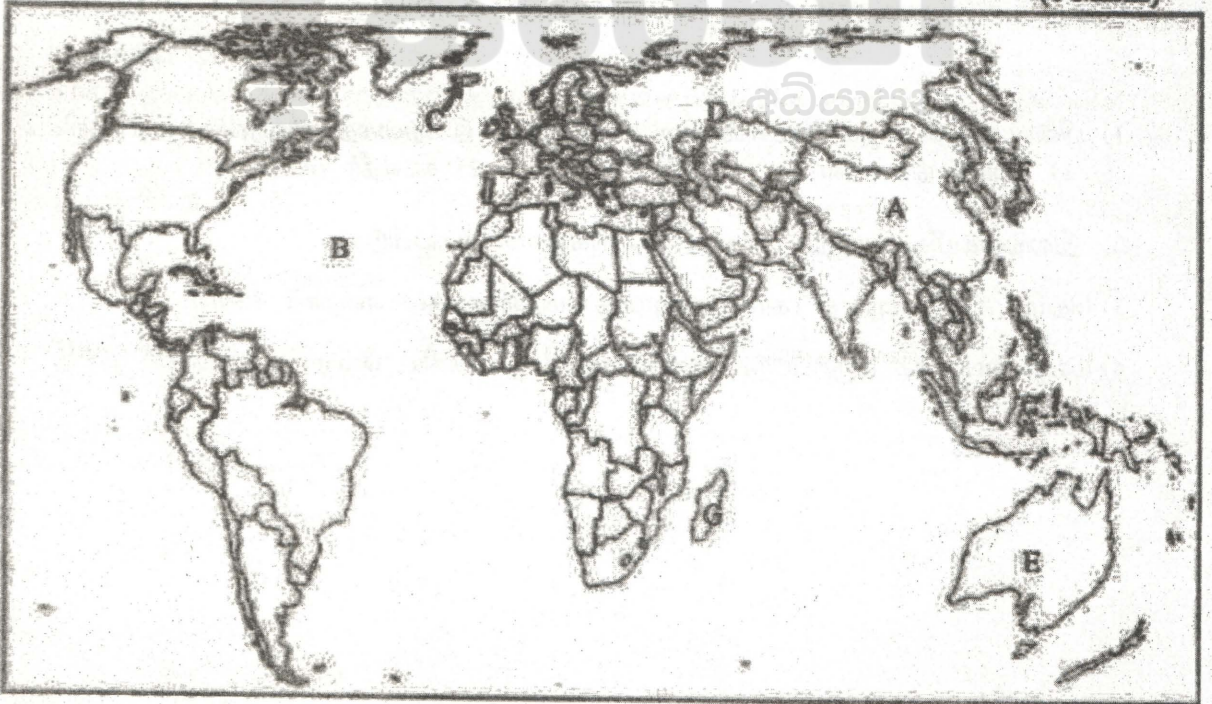
1)

- 1) புவியியல் பாடத்தில் முதலாம் தவணைக்காக நீர் செய்த கணிப்பீட்டு வகைகள் இரண்டு தருக?
- 2) கணிப்பீட்டினை மேற் கொண்ட பொழுது நீர் எதிர்கொண்ட சவால்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக?
- 3) கணிப்பீட்டினை மேற் கொண்டதால் நீர் பெற்றுக் கொண்ட நன்மைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக?

(6 புள்ளிகள்)

❖ பின்வரும் புவியியல் அம்சங்களிற்குரிய சரியான ஆங்கில எழுத்தினை வழங்கப்பட்ட உலகப்படத்தின் துணையுடன் எழுதுக.

- | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------|-----|
| 1) கஸ்பியன் கடல் | () | 4) ஜஸ்லாந்து | () |
| 2) அத்திலாந்திக் சமுத்திரம் | () | 5) சீனா | () |
| 3) ஜப்பான் | () | 6) அவுஸ்ரேலியா | () |



- 2) 1) புவிச்சுற்றுக்கை என்றால் என்ன?
 2) புவிச்சுற்றுக்கையால் புவியில் நிகழும் மாற்றங்கள் யாவை?
 3) நெடுங்கோடுகள் என்பதை வரையறை செய்க.
 4) தென்னரைக் கோளத்திற்குரிய பின்வரும் கோடுகளைப் பெயரிடுக.
 A - 23.5° B - 66.5°

(3x4=12 புள்ளிகள்)

- 3) 1) சமுத்திரங்கள் என்றால் என்ன?
 2) இந்து சமுத்திரத்தில் அமைந்துள்ள இலங்கை தவிர்ந்த தீவுகள் 3 ஐப் பெயரிடுக.
 3) மிகப் பெரிய சமுத்திரங்கள் 3 ஐ பெயரிடுக.
 4) நிலப்பகுதிக்கு அருகாமையில் அமைந்துள்ள கடல்கள் 3 ஐப் பெயரிடுக.

(3x4=12 புள்ளிகள்)

- 4) 1) சார்பு அமைவிடம் என்றால் என்ன.
 2) இலங்கைக்குரிய தனி அமைவிடத்தினைக் குறிப்பிடுக.
 3) கடற் கரையோரம் கொண்ட நாடுகளின் எல்லையினை வரையறுக்கும் சட்டம் யாது.
 4) கீழ்வரும் எல்லைக்குரிய இலங்கையின் கடல் எல்லைகளைப் பெயரிடுக.
 A - 24 கடல்மைல் B - 200 கடல்மைல்

(3x4=12 புள்ளிகள்)

- 5) 1) உள்ளக சமவெளியில் காணப்படும் தரைத்தோற்ற உறுப்புக்கள் மூன்றைத் தருக.
 2) சுற்றுலாப்பயணிகளைக் கவரும் பௌதீக அம்சங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
 3) இலங்கை மழைவீழ்ச்சியினைப் பெறும் முக்கிய மூன்று முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
 4) மேற்காவுகை மழையின் சிறப்பியல்புகள் மூன்று தருக.

(3x4=12 புள்ளிகள்)

- 6) 1) பின்வரும் பௌதீக அம்சங்களில் காணப்படும் இயற்கைத் தாவரங்களைக் குறிப்பிடுக
 1) மேட்டு நிலங்கள் 2) கடல்நீர் ஏரிகள்
 2) இலங்கையில் வாழும் பிரதான இனங்களைக் குறிப்பிடுக.
 3) தொட்டுணர முடியாத (காண முடியாத) மரபுரிமைகள் என்றால் என்ன.
 4) மரபுரிமையாகக் கருதப்படும் மனிதனால் உருவாக்கிய வேறு ஆக்கங்கள் மூன்று தருக.

(3x4=12 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

MONTHLY

ENGLISH MEDIUM

600/=

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



075 287 1457



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