



யாழ்ப்பாணக் கல்வி வலயம்

முதலாந்தவணைப் பரீட்சை - 2016

புவியியல்

1883

தரம்: 07

கூட்டுணர் :

நேரம்: 2.00 மணித்தியாலம்

பகுதி - I

❖ பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடுக.

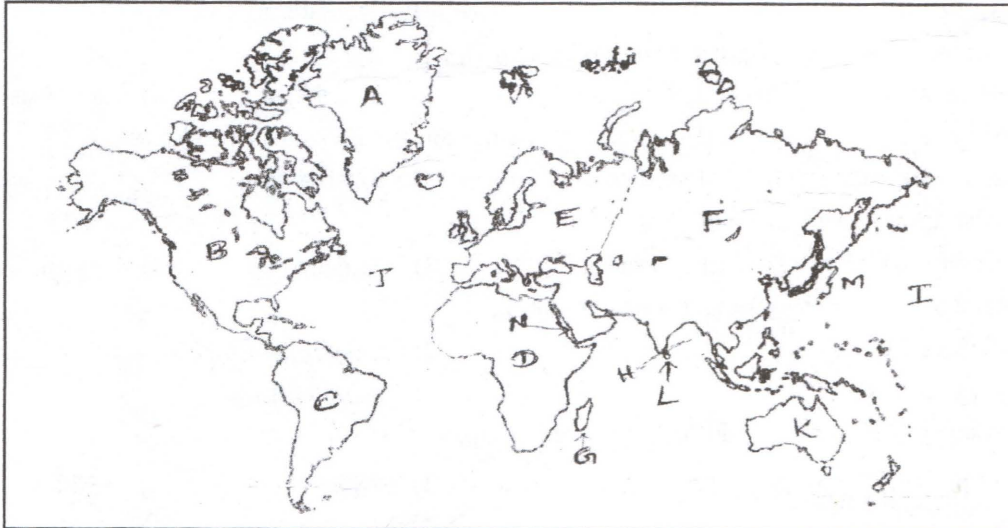
- 01) உயிரினங்கள் வாழ்வதற்கு சாதகமான சூழல் காணப்படும் ஒரே ஒரு கோள்
1) புதன் 2) புவி 3) வெள்ளி 4) சனி
- 02) புவி தனது அச்சில் தன்னைத்தானே சுற்றுவதற்கு எடுக்கும் காலம்
1) 24மணித்தியாலம் 2) 30மணித்தியாலம்
3) 365மணித்தியாலம் 4) 60மணித்தியாலம்
- 03) கிறீன்விச் நகரம் அமைந்துள்ள நாடு
1) ஜப்பான் 2) அல்ஜீரியா 3) பிரித்தானியா 4) சீனா
- 04) புவியேற்பரப்பின் பரப்பளவு (மில்லியன் சதுரகிலோமீற்றரில் தருக)
1) 710 2) 520 3) 610 4) 510
- 05) புவியின் வடிவம் யாது
1) கோள வடிவம் 2) தட்டைவடிவம் 3) உருளைவடிவம் 4) கன உரு வடிவம்
- 06) நீரினால் சூழப்பட்ட சிறிய நிலப் பகுதி
1) கண்டம் 2) தீவு 3) சமுத்திரம் 4) கடல்
- 07) இலங்கையை இந்தியாவிலிருந்து பிரிக்கும் நீரிணை
1) பெரிநீரிணை 2) மகலன் நீரிணை
3) ஜிப்ரோல்தர் நீரிணை 4) பாக்கு நீரிணை
- 08) இலங்கையின் கடற்கரையோரங்களிலும், ஆற்று முகங்களிலும் காணப்படும் தாவரம்
1) பசுமையான காடுகள் 2) புல்நிலங்கள்
3) கண்டல் தாவரங்கள் 4) முட்பற்றைக் காடுகள்
- 09) மத்திய மலை நாட்டிற்குரிய தரைத்தோற்றப் பண்பு
1) மேட்டு நிலங்கள் 2) எச்சக்குன்றுகள்
3) குடாக்கள் 4) முனைகள்
- 10) இலங்கைக்கு மிக அருகிலுள்ள அகலக்கோடு எது
1) கடகக்கோடு 2) மத்திய கோடு 3) மகரக்கோடு 4) கிறீன்விச்ச்கோடு
- 11) சர்வதேச சமுத்திரச் சட்டத்திற்கமைய ஒரு நாட்டின் ஆள்புலக்கடல் எல்லை
1) 22கடல்மைல் 2) 24கடல்மைல் 3) 32கடல்மைல் 4) 12கடல்மை
- 12) உலகில் மிகப்பெரிய கண்டம் எது
1) ஆபிரிக்கா 2) வடஅமெரிக்கா 3) ஆசியா 4) ஐரோப்பா
- 13) 180 பாகை நெடுங்கோடு பெயர் அழைக்கப்படும்
1) கிறீன்விச்ச்கோடு 2) சர்வதேச திகதிக் கோடு
3) மத்தியகோடு 4) கடகக்கோடு
- 14) நீரினால் மூடப்பட்டள்ள புவி மேற்பரப்பின் சதவீதம்
1) 71% 2) 29% 3) 78% 4) 22%

- 15) இலங்கை உள்ளடங்கும் காலநிலை வலயம்
 1) இடைவெப்ப வலயம்
 2) அயன வலயம்
 3) முனைவுக் காலநிலை
 4) மத்தியதரைக் காலநிலை
- 16) ஆசியாக் கண்டத்தில் அமைந்துள்ள கடல்களில் ஒன்று
 1) வடகடல்
 2) அயோனியன் கடல்
 3) பால்டிக்கடல்
 4) கஸ்பியன் கடல்
- 17) உலகின் மிகப்பெரிய சமுத்திரம்
 1) இந்து சமுத்திரம்
 2) பசுபிக் சமுத்திரம்
 3) அத்திலாந்திக் சமுத்திரம்
 4) ஆட்டிக் சமுத்திரம்
- 18) இந்துசமுத்திரத்தில் அமைந்துள்ள தீவுகளில் ஒன்று
 1) மாலைதீவு
 2) கிறின்லாந்து
 3) நியூசிலாந்து
 4) கருபியன் தீவு
- 19) இலங்கையில் வரண்டகாலநிலை நிலவும் காலப்பகுதி
 1) செப்ரெம்பர், ஒக்டோபர்
 2) பெப்ரவரி, ஆகஸ்ட்
 3) நவம்பர், டிசம்பர்
 4) மே, யூன்
- 20) இலங்கைக்கு வடக்கே உள்ள கண்டம்
 1) அந்தாட்டிக்கா
 2) ஆபிரிக்கா
 3) ஆசியா
 4) வடஅமெரிக்கா
- (20x2=40புள்ளிகள்)

பகுதி - II

❖ முதலாம், இரண்டாம் வினா உட்பட ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- (01) 1) புவியியல் பாடத்தில் முதலாம் தவணைக்காக உமக்கு வழங்கப்பட்ட கணிப்பீட்டு வகைகள் இரண்டினைத் தருக
 (2புள்ளிகள்)
- 2) அக்கணிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட பாட அலகுகளைக் குறிப்பிடுக.
 (2புள்ளிகள்)
- 3) அக் கணிப்பீடுகளை மேற்கொள்வதற்காக நீர் பயன்படுத்திய தர உள்ளீட்டுப் பொருட்கள் 4 தருக.
 (4புள்ளிகள்)
- 4) இக்கணிப்பீடுகளை மேற்கொண்டதால் நீர் பெற்றுக் கொண்ட பயன்கள் 2 தருக.
 (4புள்ளிகள்)
- (12புள்ளிகள்)
- (02) கீழே தரப்பட்டுள்ள உலகப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஆங்கில எழுத்துக்கள் குறிக்கும் இடங்களை உரிய இடங்களுக்கு எதிரே அடைப்பிற்குள் எழுதுக.



- | | | | |
|-----------------------|-----|------------------------------|-----|
| 1) வடஅமெரிக்கா | () | 7) ஆசியா | () |
| 2) கிறீன்லாந்து | () | 8) அவுஸ்திரேலியா | () |
| 3) ஆபிரிக்கா | () | 9) ஜப்பான் | () |
| 4) இலங்கை | () | 10) செங்கடல் | () |
| 5) பசுபிக் சமுத்திரம் | () | 11) பாக்கு நீரிணை | () |
| 6) மடகஸ்கார் | () | 12) அத்திலாந்திக் சமுத்திரம் | () |

(12புள்ளிகள்)

(03) 1) புவிச்சுற்றுக்கை என்றால் என்ன

(3புள்ளிகள்)

2) புவிச்சுழற்சி, புவிச்சுற்றுக்கை என்பன நிகழ்வதற்கு எடுக்கும் கால அளவுகளைத் தருக.

(3புள்ளிகள்)

3) புவியின் வடிவம் தொடர்பான கணித ரீதியான ஆதாரம் யாது?

(3புள்ளிகள்)

4) உலகின் பிரதான சமுத்திரங்கள் 3 தருக.

A -

B -

C -

D -

E -

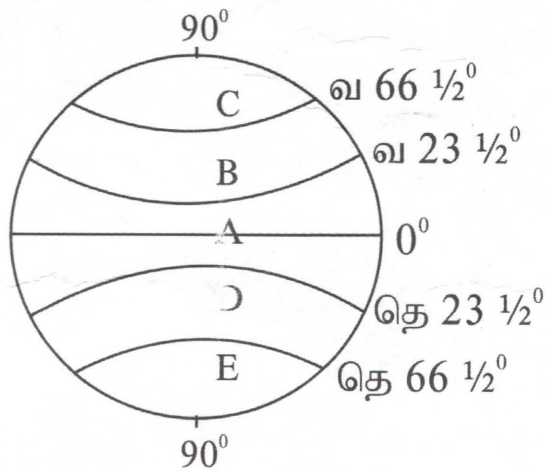
(3புள்ளிகள்)

(12புள்ளிகள்)

(04) 1) அகலக் கோடுகள் என்றால் என்ன?

(3புள்ளிகள்)

2) தரப்பட்டுள்ள படத்தில் A,B,C,D,E ஆகிய அகலக் கோடுகளைப் பெயரிடுக



(5புள்ளிகள்)

3) நெடுங்கோடுகள் என்றால் என்ன?

(3புள்ளிகள்)

4) 0 பாகை நெடுங்கோடு அழைக்கப்படும் பெயர்?

(1புள்ளிகள்)

(12புள்ளிகள்)

- (05) 1) இலங்கையின் சார்பு அமைவிடம் தொடர்பாக பின்வரும் இடைவெளிகளை நிரப்புக.
இலங்கைக்கு வடக்கேகண்டமும், தெற்கே..... சமுத்திரமும்,
கிழக்கே..... நாடுகளும் மேற்கே..... கண்டமும் அமைந்துள்ளது.
(4புள்ளிகள்)
- 2) தனி அமைவிடம் என்றால் என்ன?
(4புள்ளிகள்)
- 3) இந்து சமுத்திரத்திலுள்ள தீவுகள் 4 தருக.
(4புள்ளிகள்)
(12புள்ளிகள்)
- (06) 1) இலங்கையின் பிரதான மூன்று தரைத்தோற்ற வலயங்கள் எவை?
(3புள்ளிகள்)
- 2) இலங்கைக்கு மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கும் மூன்று முக்கிய வழிகள் / முறைகள் எவை?
(3புள்ளிகள்)
- 3) இலங்கையில் மேட்டு நிலங்களிலுள்ள புல்நிலங்கள் 2 தருக.
(3புள்ளிகள்)
- 4) ஆள்புலக்கடல் எல்லை என்றால் என்ன?
(3புள்ளிகள்)
(12புள்ளிகள்)



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
ENGLISH MEDIUM

MONTHLY
600/=

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



075 287 1457



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