

GEOGRAPHY EXAMINATION

முதலாம் தவணைப் பர்ட்செ - மாதிரி வினாக்கள்

First Term Examination - Model Paper

தமிழ்
07

പുണിയിയൽ I,II
Geography I,II

இரண்டு மணித்தியாலம் **Two hours**

இடுசிரியர்: ஏ.கஜன் B.A

 077 2400 707 / 076 8044 959

 மல்லாவிக் கஜன்
(ஆதித்தியன்)

Group  e.way
தமிழ்வழி

தமிழ் கனிது கல்வி நிலையம் பாலிநகர் வளஞ்சிக்குளம்

கலைஞர் பதிக்கும் நெட மூலம் | ACCOUNTING WORLD

2ஆம் குறுக்கு வதி, மல்லாவு வீரியான் காவிரி பிரச்சினையை வடித்துக்கண்

புனியயல், தமிழ் பாரதத்தைக் கொடுப்பக்கள்

அறிவுறுத்தல்கள்:

கூட்டுறவு:

- இவ் வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
 - பகுதி I இந்கான விடைகள் இவ் வினாத்தாளிலேயே எழுதப்படுதல் வேண்டும். ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் இரண்டு புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.
 - பென்சிலால் எழுதப்படும் விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.
 - அறிவுறுத்தலுக்கு அமைவாகப் பகுதி I மற்றும் பகுதி II வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

பகுதி I மொத்தப் புள்ளிகள்

இறுதிப் புள்ளிகள்

பகுதி II மொத்தப் புள்ளிகள்

100

பகுதி / Part - I

- * 1 – 5 வரையான ஒவ்வொரு வளைக்களிலும் சர்யான அல்லது மகப பொருத்தமான வடிடயைத் தெரவுசெய்து, அதன் கீழ்க்கண்ட கோழுகே.

- வினாவை மொத்தப் பற்படவேணு. (1) 510 பில்லியன் ச.கி.மீ (2) 5.1 மில்லியன் ச.கி.மீ (3) 410 பில்லியன் ச.கி.மீ (4) 510 மில்லியன் ச.கி.மீ
 - உலகில் குறைந்த பரப்பளவைக் கொண்டமைந்த கண்டம். (1) ஆசியா (2) அவஸ்ரேலியா (3) ஆபிரிக்கா (4) ஜோப்பா
 - ஆபிரிக்காக் கண்டத்திற்கும் அரேபியாவிற்கும் இடையில் காணப்படும் ஒடுங்கிய கடற்பகுதி. (1) சயஸ் தொடுகடல் (2) பனாமா கால்வாய் (3) செங்கடல் (4) ஏரல் கடல்
 - இலங்கையின் ஆகக் கூடிய நீளத்துடன் தொடர்புபடும் வட பகுதி நகரம். (1) தேவேந்திரா முனை (2) மானிப்பாய் (3) பருத்தித்துறை (4) நெடுந்தீவு
 - இலங்கையின் தனி அமைவிடத்தைச் சரியாக இனங்காட்டும் விடை. (1) கிழக்கு நெடுங்கோடு $5^{\circ} 55'$ – $9^{\circ} 51'$ மற்றும் வட அகலக் கோடு $79^{\circ} 41'$ – $81^{\circ} 53'$ வரையில். (2) வட அகலக் கோடு $5^{\circ} 45'$ – $9^{\circ} 51'$ மற்றும் கிழக்கு நெடுங்கோடு $69^{\circ} 41'$ – $81^{\circ} 53'$ வரையில். (3) வட அகலக் கோடு $5^{\circ} 55'$ – $9^{\circ} 51'$ மற்றும் கிழக்கு நெடுங்கோடு $79^{\circ} 41'$ – $81^{\circ} 53'$ வரையில். (4) கிழக்கு நெடுங்கோடு $55^{\circ} 5'$ – $9^{\circ} 51'$ மற்றும் வட அகலக் கோடு $41^{\circ} 79'$ – $81^{\circ} 53'$ வரையில்.

★ 6 – 10 வரையான வினாக்களின் இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான விடையினை, அடைப்பிள்ளை கொடுத்து கொடுத்து புள்ளிக் கோட்டுமீன் மேலே எழுதுக.

 - இலங்கை.....வலயத்தில் அமைந்துள்ள ஒரு நாடு ஆகும். (அயன் / இடைவெப்ப / குளிர்)

7. கண்டமாக உள்ள அதேவேளை தனி நாடாகவும்.....விளங்குகின்றது.
(ஜோப்பா / அவஸ்ரேலியா / ஆசியா)

8. கிழக்கு நெடுங்கோடு, மேற்கு நெடுங்கோடு ஆகிய இரண்டுக்கும் பொதுவானதும், நேர்கோடாக அமையாததுமாக.....நெடுங்கோடு காணப்படுகின்றது.
(180° / 0° / 360°)

9. எண்கணித ரீதியாக புவி.....வடிவம் அன்று.
(வட்ட / கோள் / கண்)

10. உலகின் மிகப் பெரிய சமுத்திரமாகவிளங்குகின்றது.
(இந்து / அத்திலாந்திக் / பசுபிக்)

* 11–15 வரையான விளாக்களை வாசித்து, அவை சரியாயின் ‘சரி’ எனவும், பிழையாயின் ‘பிழை’ எனவும் அடைப்புக்குள் எழுதுக.

11. நாம் வாழும் கோள் புவி ஆகும்.

12. இலங்கையையும் இந்தியாவையும் பாக்கு நீரிணை வேறுபடுத்துகின்றது.

13. இலங்கையின் ஆகக் கூடிய அகலம் 432 கிலோ மீற்றர்கள் ஆகும்.

14. கரையோரத்திலிருந்து 24 கடல் மைல் தூரம் வரையான ‘ஆள்ப்புல கடல் எல்லை’ வலயத்தை இலங்கை கொண்டுள்ளது.

15. 30 – 300m வரையான உயரம் கொண்ட பகுதிகள் ‘உள்ளகச் சமவெளி’ எனப்படும்.

* 16 – 20 வரையான விளாக்களுக்கு, (அ) பகுதிக்கும் பொருத்தமான விடையை (ஆ) பகுதியிலிருந்து தெரிவு செய்து, அதன் ஆங்கில எழுத்தை அடைப்புக்குறிக்குள் டெவும்.

16. ஒக்டோபர் - டிசம்பர் A- புதர்க்காடு

17. கிரீன்விள் நகரம் B- 365 நாள்

18. புவிச் சுற்றுகை C- 0° நெடுங்கோடு

19. வறள் வலயம் D- தீவு

20. இலங்கை E- குறாவளி

F- 24 மணித்தியாலம்
(20 X 2 = 40 புள்ளிகள்)

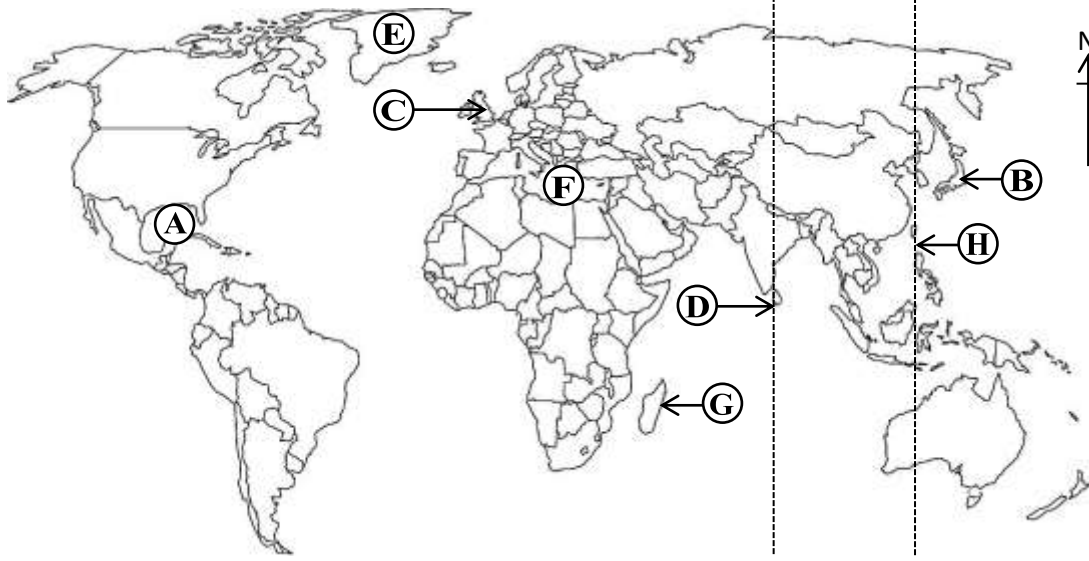
காலை / Part - II

- முதலாம் வினா உப்பு ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடையெழுதுக.

- 11.(அ) கண் துப்பமுனை உயிர் பறவுகள் படித்துவது அந்தப்பகுதியில் கொண்டு வருவதென்று விளாக்கலாகும் காரணத்தினால் விளாக்கலாகும் பொருத்தமான, ஆங்கில எழுத்தைத் தெரிவு செய்து அடைப்புக்குள் எழுதுக.

 - (1) உலகின் மிகப் பெரிய தீவை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.
 - (2) 80° கிழக்கு நெடுங்கோட்டை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.
 - (3) கிழ்னவிலை கோடு ஊடறுத்துச் செல்லும் நகரத்தை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.
 - (4) ஆயிரிக்காக் கண்டத்திற்கு உரித்தான தீவை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.
 - (5) மத்தியத்தைக் கடலை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.
 - (6) ஜப்பானின் டோக்கியோ நகரத்தை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

Digitized by srujanika@gmail.com



(ஞ) கீழே தரப்பட்டுள்ள லிங்கெப் புறவுருவப் படத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு வினவப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குப் பொருத்தமான ஆங்கில எழுத்தைத் தெரிவி செய்து அடைப்புக்குள் எழுதுக.

- (1) கொழும்பு மாவட்டத்தை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

(2) பருத்தித்துறை நகரத்தை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

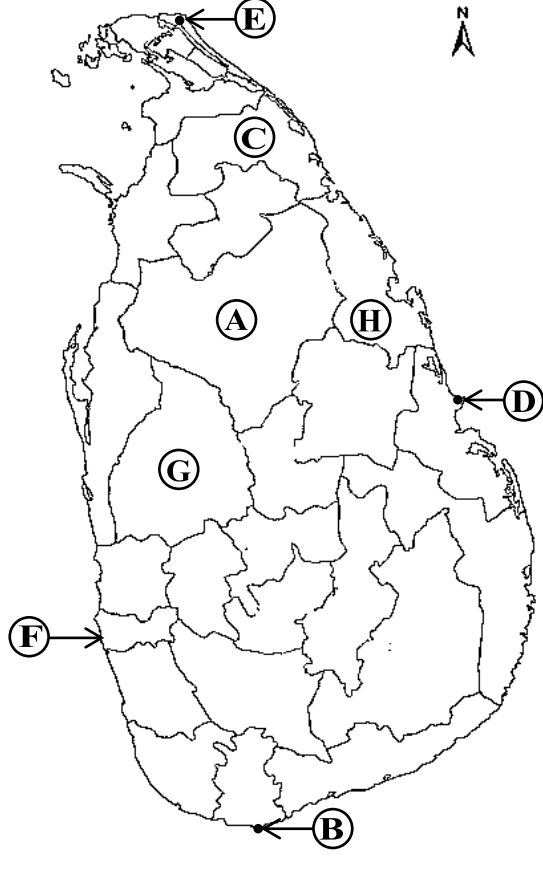
(3) தேவேந்திரா முனையை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

(4) கிழக்கு மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள திருக்கோணமலையை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

(5) மூலஸ்வரத்தீவு மாவட்டத்தை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

(6) மிகப் பெரிய மாவட்டமான அனுராதபுரத்தை இனங்காட்டும் ஆங்கில எழுத்து.

(06 പുണ്ണികൾ)



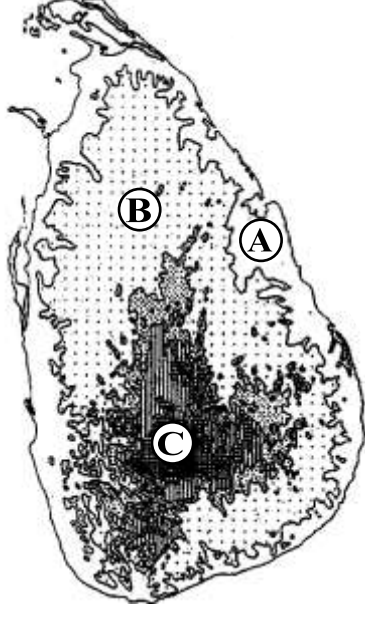
- 02.1)** இலங்கை எவ்விடு அகலக் கோடுகளுக்கு இடையில் அமைந்துள்ளது?

 - 2) இலங்கை தவிர, இந்து சமுத்திரத்தில் அமைந்துள்ள தீவுகள் நான்கு தருக.
 - 3) இலங்கையின் புவியியல் ரீதியான தனித்துவ அம்சங்கள் மூன்று தருக. (12 புள்ளிகள்)

- 03.1) நாடு ஒன்றினுடைய ‘சார்பு அமைவிடம்’ என்பதால் கருதப்படுவது யாது?**

 - 2) இலங்கையின் சார்பு அமைவிடத்தைத் தருக.
 - 3) இலங்கைக்கு உரித்தான் கடல் எல்லை வலயங்கள் முன்று தருக. (12 பார்ஸிகள்)

- 04.1)** കീഴെ തരപ്പട്ടിലെ ഇലങ്കൈകൾ പഠിയിൽ, A, B, C എന്ന അതൈയാളം ചെയ്യപ്പട്ടിലെ ഇലങ്കൈയിൽ പിരുതാൻ തരുത്തോറ്റു വല്ലാംക്കണാം സരിയാക ഇനാംകൺടു പെയറിടുക.



- 2) A என் அடையாளம் செய்யப்பட்டுள்ள வெஸ்யத்தில் அவ்வாலைக்கக் கூடிய பொதுக் குழுவை மூன்று தருக.
 3) C என் அடையாளம் செய்யப்பட்டுள்ள வலயத்தில், இலங்கைத் தீவிற்கு அழகு சேர்ப்பனவாக அமைந்துள்ள மூன்று விடயங்களைக் குறிப்பிடுக. (12 புள்ளிகள்)

- 2) மேற்குறிப்பிட்ட முறைகளுள் ஏதாவது ஒன்றின் மூலம், மழை கிடைக்கும் காலம், பண்புகளைக் குறிப்பிடுக.

3) காலநிலைக் காரணிகளுக்கு ஏற்ப தொவரங்களின் வளர்ச்சி எவ்விதம் வேறுபடுகின்றது என்பதைத் தருக. (12 புள்ளிகள்)

- 2) பரப்பளவு கூடிய முதல் இரண்டு கண்டங்களையும், சமுத்திரங்களையும் அடையாளம் செய்க.
 3) இலங்கை ஒரு தீவாகக் கொள்ளப்படுவதற்கான முன்று காரணிகளைத் தருக. (12 புள்ளிகள்)

പകுതി I വിക്ടൈകൾ

வினா எண்	விடை கிள / விடை	வினா எண்	விடை
1	4	11	சுரி
2	2	12	சுரி
3	3	13	பிழை
4	3	14	பிழை
5	3	15	சுரி
6	அயன்	16	E
7	அவுஸ்ரேலியா	17	C
8	180°	18	B
9	கோள்	19	A
10	பசுபிக்	20	D