

GEOGRAPHY EXAMINATION

முதலாம் தவணைப் பர்ட்செ - மாதிரி வினாக்கள்

First Term Examination - Model Paper

പുണിയിയൽ I,II
Geography I,II

இரண்டு மணித்தியாலம் **Two hours**

இடுசிரியர்: ஏ.கஜன் B.A

 077 2400 707 / 076 8044 959

 மல்லாவிக் கஜன
(ஆதித்தியன்)

 மல்லாவிக் கஜன்
(ஆதித்தியன்)  e.way
தமிழ்வழி

தமிழ் கனிது கல்வி நிலையம்
பாலிநகர், வவுனிக்குளம்

പുരിയില് ACCOUNTING WORLD
2ാമ്പ് ക്രൂക്ക് ലൈംഗിക്സ് മൾട്ടാവി

புவியியல், தமிழ் பிரத்தியேக வகுப்புக்கள்

புவியியல், தமிழ் பிரத்தியேக வகுப்புக்கள்

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

இநுதப் புள்ளிகள்

பகுதி II மொத்தப் புள்ளிகள்

100

பகுதி / Part - 1

8. வட மற்றும் தென்னரைக் கோளங்களைப் பிரிக்கும் கற்பனைக்கோடு என
அழைக்கப்படும்.
(கடக்க்கோடு / மத்தியகோடு / ஆர்ட்டிக் வட்டம்)

9. புவியானது ஒரு மணித்தியாலத்தில் நெடுங்கோட்டுத் தூரத்தைக் கடந்து செல்கின்றது.
(4 பாகை / 1 பாகை / 15 பாகை)

10. வெள்ளிக் கோளில் பிரதானமாக வாயு காணப்படுகின்றது.
(ஜூரசன் / காபனீரோட்சைட் / ஹீலியம்)

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

11. வெள்ளிக் கோளானது கிழக்கிலிருந்து மேற்கு நோக்கிச் சுழலும் இயல்புடையது.

12. புவியில் பிரதானமாக 24 நேர வலயங்கள் காணப்படுகின்றன.

13. இதுவரைக்கும் அதிகளவு உபகோள்களைக் கொண்டமைந்த கோளாகச் சனி விளங்குகின்றது.

14. எண்கணித ரீதியாகப் புவி கோள வடிவமானதாகும்.

15. உயர்ந்தளவிலான ஈர்ப்பு சக்தியைக் கொண்ட கோளாக வியாழன் விளங்குகின்றது.

* 16 – 20 வரையான வினாக்களுக்கு, (அ) பகுதிக்குப் பொருத்தமான விடையை (ஆ) பகுதியிலிருந்து தெரிவி செய்து, அதன் ஆங்கில எழுத்தை அடைப்புக்குறிக்குள் இடவும்.

16. மூன்றாவது மிகப் பெரிய கோள் A- செவ்வாய்

17. பொபோஸ், டேமோஸ் B- செர்ஸீஸ்

18. சிறுகோள்களில் ஒன்று C- வெள்ளி

19. புவியின் உபகோள் D- சனி

20. 464°C மேற்பரப்பு வெப்பநிலை E- யுரேனஸ்

..... F- சந்திரன்

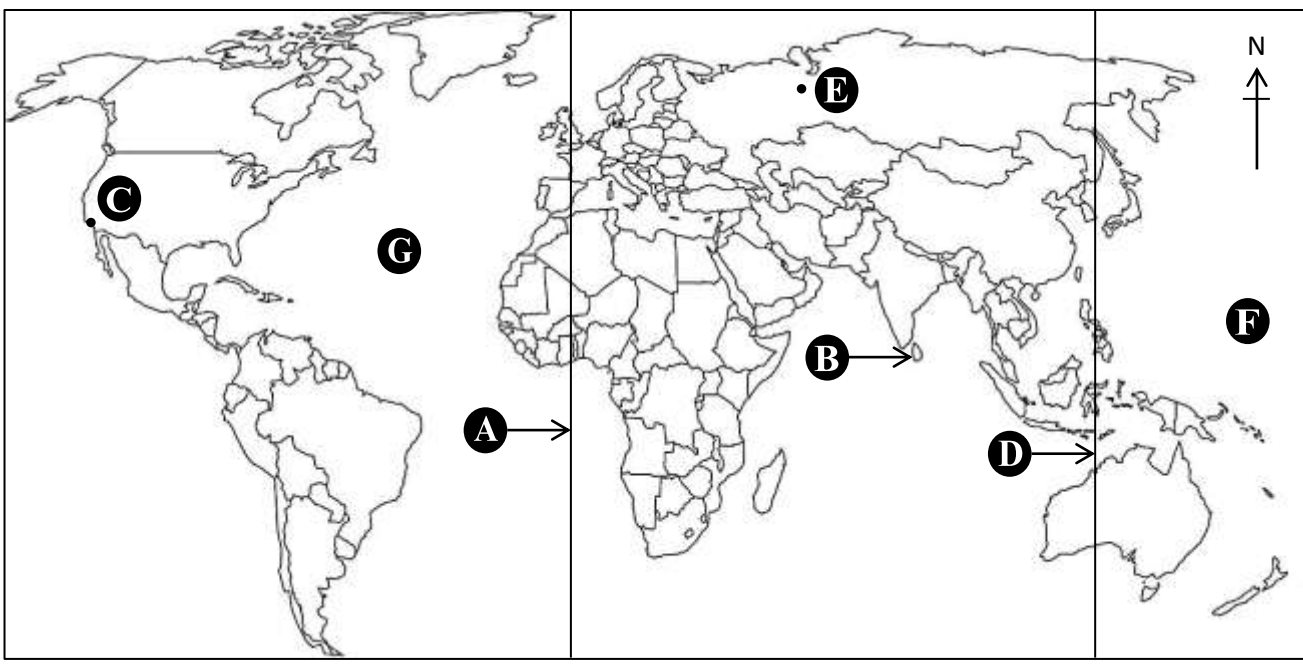
பகுதி / Part – II

- * ஒன்று, அரண்டு ஆகைய வினாக்கள் கட்டாயமானவை.
 - * கட்டாய வினாக்கள் உப்பட நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடையெழுதுக.

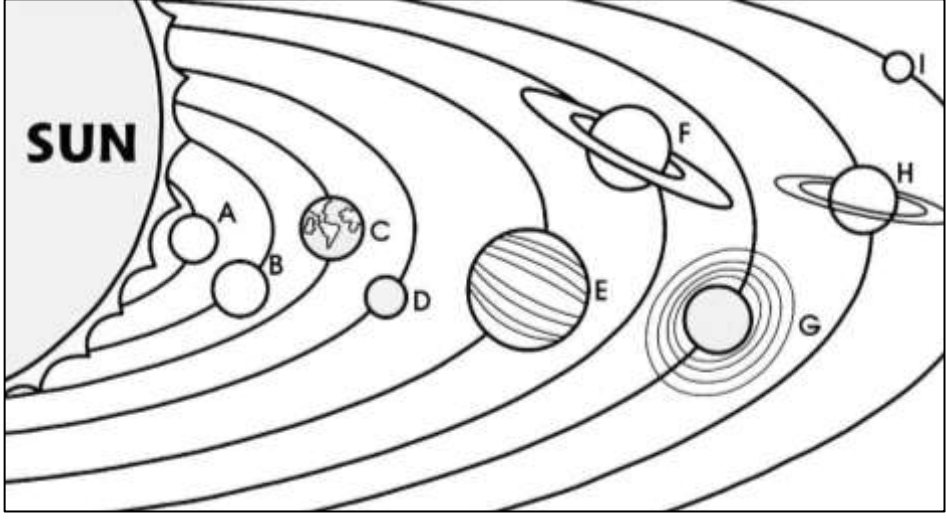
01. கழை தரப்பட்டுள்ள உலகப் புறவுநிலை யாத்தலை, ஆங்கல எழுத்துக்களானால் அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ள அம்சங்களை ஒனங்கள்கூடு, அதற்குப் பொருத்தமான ஆங்கில எழுத்துக்களை அடைப்புக்குறிக்குள் கீழே.

 - (1) இந்து சமுத்திரத்தினால் குழப்பட்டுள்ள தீவு.
 - (2) வண்டனின் கிறீஸ்விஜ் நகரத்தை ஊடறுத்துச் செல்லும் நெடுங்கோடு.
 - (3) முதன் முதலாக விண்வெளி தொடர்பான ஆய்விற்குச் செயற்கைக் கோளை அனுப்பிய நாடு.
 - (4) ‘கல்லெடக்’ வானியல் நிறுவகம் அமைந்துள்ள நாடு.
 - (5) உலகிலுள்ள மிகப்பெரிய சமுத்திரம்.

(5 பள்ளிகள்)



02. குயிற்றுத் தொகுதியை ஒனங்காட்டும் வரிப்படம் ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனை நன்கு அவதானித்து, அதன் கீழ்த் தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.



- 1) A – F வரையான கோள்களைப் பெயர்டுக். (2 புள்ளிகள்)
2) கோள் C இல், உயிரினங்கள் நிலைத்திருப்பதற்கான இரண்டு காரணங்களைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
3) ஞாயிற்றுத் தொகுதியில், மிகப் பெரிய மற்றும் சிறிய கோள்களை அடையாளம் செய்க. (2 புள்ளிகள்)
4) கோள் D மற்றும் E என்பவற்றுக்கிடையில் அமைந்துள்ள வலயம் எப்பெய்ர்கொண்டு அழைக்கப்படும்? (2 புள்ளிகள்)
5) கோள் I ஆனது, சிறுகோளாகக் கொள்ளப்பட்டமைக்கான காரணம் யாது? (2 புள்ளிகள்)
(10 புள்ளிகள்)

03.1) ‘ஞாயிற்றுத் தொகுதி’ என்றால் என்ன?

- 2) ஞாயிற்றுத் தொகுதியிலுள்ள வான்பொருட்கள் நான்கு தருக.
3) ஞாயிற்றுத் தொகுதியில் சூரியனின் சிறப்பியல்புகள் நான்கு தருக.

(3+4+8=15 புள்ளிகள்)

- 04.1) ‘அகலக் கோடுகள்’ என்றால் என்ன?**

 - 2) புவியின் மேற்பரப்பில் காணப்படும் பிரதான அகலக் கோடுகளை அடையாளம் செய்க.
 - 3) நெடுஞ்கோடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு நேரம் எவ்வாறு கணிப்பிடப்படுகின்றது என்பதைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக. **(4+5+6=15 புள்ளிகள்)**

- 05.1)** புவிச்கழுந்தி, புவிச் சுற்றுகை என்பவற்றை வேறுபடுத்துக.
2) புவிச்கழுந்தி காரணமாக ஏற்படும் பிரதான நிகழ்வுகள் யாவை?
3) ஞாயிற்றுத் தொகுதியிடன் தொடர்புபட்ட நம்பிக்கைகள் மூன்று தருக.

(5+4+6=15 പുണ്ണികൾ)

- 06.1) ‘கோள்கள்’ என்றால் என்ன?**

 - 2) கோள்களுக்கும் நட்சத்திரங்களுக்கும் இடையிலான ஒரு விவரம் கொள்கூடிய அளவு அதிகமாக இருக்கும்.
 - 3) அகக்கோள், புறக்கோள் என்பவற்றை வரையறுக்குக் கூடுதலாக விவரம் கொள்கூடிய அளவு அதிகமாக இருக்கும்.

(3+6+6=15 പണ്ണികൾ)

பகுதி 1 விடைகள்

வினா கீல	விடை கீல / விடை	வினா கீல	விடை
1	4	11	சரி
2	1	12	சரி
3	4	13	பிழை
4	3	14	பிழை
5	2	15	சரி
6	வியாழன்	16	E
7	வெள்ளி	17	A
8	மத்திய கோடு	18	B
9	15 பாகை	19	F
10	காபனீராட்சை	20	C