

பதிப்புரிமை ஆசிரியருக்கே / All Rights to Author



# GEOGRAPHY EXAMINATION

## முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - மாதிரி வினாத்தாள்

### First Term Examination - Model Paper

தரம்  
**08**

புவியியல் I,II  
Geography I,II

இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

**ஆசிரியர்: ஏ.கஜன் B.A**



077 2400 707 / 076 8044 959



மல்லாவிக்க கஜன்  
(ஆதித்தியன்)

**Group**

f e.way  
தமிழ்வழி

**தமிழ்**

இனிது கல்வி நிலையம்  
பாலிநகர், வவுனிக்குளம்

**புவியியல்**

**ACCOUNTING WORLD**  
2ஆம் குறுக்கு வீதி, மல்லாவி

புவியியல், தமிழ் பிரத்தியேக வகுப்புக்கள்

அறிவுறுத்தல்கள்:

சுட்டெண்: .....

- \* இவ் வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- \* பகுதி I இற்கான 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 விடையளிக்கുക.

பகுதி I மொத்தப் புள்ளிகள்

பகுதி II மொத்தப் புள்ளிகள்

இறுதிப் புள்ளிகள்

**100**

### பகுதி / Part - I

- \* 1 – 5 வரையான ஒவ்வொரு வினாக்களிலும் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து, அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
1. ஞாயிற்றுத் தொகுதியின் மிகப் பெரிய நட்சத்திரமாக விளங்குவது.  
(1) வியாழன் (2) புவி (3) சந்திரன் (4) சூரியன்
  2. பின்வருவனவற்றுள் அகக்கோளாகக் கொள்ளமுடியாதது.  
(1) சனி (2) செய்வாய் (3) புவி (4) வெள்ளி
  3. விண்வெளி தொடர்பான தகவல்களைக் கண்டுபிடிப்பதில் பெரிதும் ஆர்வம் காட்டிய விஞ்ஞானிகளுள் இடம்பெறாதவர்.  
(1) தொலமி (2) நிக்கலஸ் கொப்பநிக்கஸ் (3) கெப்லர் (4) ஹெரடோரஸ்
  4. புவியின் மத்திய கோட்டு விட்டத்திற்கும், முனைவு விட்டத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடு.  
(1) 40 கி.மீ (2) 41 கி.மீ (3) 42 கி.மீ (4) 43 கி.மீ
  5. பின்வரும் நாடுகளுள், தனியானதொரு நேர வலயத்தைக் கொண்டிராதது.  
(1) இலங்கை (2) கனடா (3) மாலத்தீவு (4) ஜேர்மனி
- \* 6 – 10 வரையான வினாக்களின் இடைவெளிகளுக்கும் பொருத்தமான விடையினை, அடைப்பினுள் இருந்து தெரிந்தெடுத்து புள்ளிக் கோட்டின் மேலே எழுதுக.
6. கூடியளவான உப கோள்களைக் கொண்ட கோளாக .....விளங்குகின்றது.  
(செவ்வாய் / புதன் / வியாழன்)
  7. புதன், ..... முதலான கோள்கள், உபகோள்கள் எதனையும் கொண்டிருக்கவில்லை.  
(சனி / வெள்ளி / புவி)





