

## PAPER – II

### GEOGRAPHY

**Note :** Attempt all the questions. Each question carries *two* (2) marks.

குறிப்பு : எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். ஒவ்வொன்றிற்கும் இரண்டு (2) மதிப்பெண்கள்.

1. The science of study of soils is called

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1) Pedagogy | 2) Pedology   |
| 3) Geology  | 4) Morphology |

மண்ணைப்பற்றி கூறும் பாடம் எது?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1) பெடகாகி  | 2) பெடோலாஜி  |
| 3) ஜியாலாஜி | 4) மர்போலாஜி |

2. \_\_\_\_\_ of incoming solar radiation is reflected back to space.

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 05 % | 2) 35 % |
| 3) 75 % | 4) 95 % |

\_\_\_\_\_ குரியனுடைய கதிர்வீச்சுகள் எவ்வளவு சதவீதம் விண்வெளிக்கு உள்ளே செல்கிறது.

- |        |        |
|--------|--------|
| 1) 05% | 2) 75% |
| 3) 35% | 4) 95% |

3. In which of the following months does the Tamil Nadu coast get most of its rainfall?

- |                         |
|-------------------------|
| 1) December to February |
| 2) March to May         |
| 3) June to September    |
| 4) October to November  |

தமிழ்நாடு கடற்கரை பகுதிகளில் அதிக அளவு மழை பெய்கின்ற மாதங்கள் எவை?

- |                      |
|----------------------|
| 1) டிசம்பர்–பிப்ரவரி |
| 2) மார்ச்–மே         |
| 3) ஜூன்–செப்டம்பர்   |
| 4) அக்டோபர்–நவம்பர்  |

4. Horse latitude is the knick name of

- |                                    |
|------------------------------------|
| 1) Sub tropical high pressure belt |
| 2) Sub polar low pressure belt     |
| 3) Polar high pressure belt        |
| 4) Equatorial low pressure belt    |

குதிரை வீச்செல்லை என்ற பட்டபெயர் கீழ்வருவனவற்றில் எவற்றிக்கு கொடுக்கப்படுகிறது?

- |  |
|--|
| 1) வெப்ப மண்டலத்தின் கீழ் உள்ள அதிகமான காற்றுமுத்தம்                 |
| 2) வடதுருவனத்தின் கீழ் உள்ள குறைந்த அழுத்த வெப்ப வேகம்               |
| 3) வடதுருவத்திற்கும் தென்துருவத்திற்கு இடையேயுள்ள அதிக அளவு அழுத்தம் |
| 4) நிலநடுக்கோட்டை சுற்றியுள்ள தாழ்வான அழுத்தம்                       |

- 5.** What forms the first trophic level in any ecosystem?
- 1) Herbivores
  - 2) Plants
  - 3) Carnivores
  - 4) Omnivores
- வெப்ப மண்டல சுற்றுச் சூழல் அமைப்பை உருவாக்குகிற தாவரம் எவை?
- 1) ஹெர்பிவோரஸ்
  - 2) தாவரங்கள்
  - 3) கார்னிவரஸ்
  - 4) ஓமினிவரஸ்
- 6.** Which article of the Indian constitution enshrines it as one of the fundamental duties of every citizen of India to protect and improve the environment and wild life
- 1) Article- 51 A
  - 2) Article- 52 A
  - 3) Article-53 A
  - 4) Article-54 A
- குடிமகனின் தனிமனித கடமைகளைப் பற்றியும் அவன் சுற்று சூழல் மற்றும் வன விலங்குகள் பாதுகாப்பது போன்றவற்றில் கவனம் செலுத்த வேண்டும் என்று இந்திய அரசியல் அமைப்பு சட்டத்தில் எந்த பகுதி கூறுகிறது.
- 1) உறுப்பு – 51 A
  - 2) உறுப்பு – 52 A
  - 3) உறுப்பு – 53 A
  - 4) உறுப்பு – 54 A
- 7.** Which one of the following pairs is correctly matched?
- 1) Taiga – rosewood
  - 2) Tropical deciduous – maple
  - 3) Mediterranean – olive
  - 4) Selva – mahagony
- கொடுக்கப்பட்டுள்ள வார்த்தைகளில் எந்த இணைப்பு சேர்க்கை சரியாக உள்ளது?
- 1) தெகா – சந்தனமரம்
  - 2) வெப்ப மண்டல இலையுதிர்காலத்தின் – மேபில்
  - 3) மெட்டோரின் – ஆலிவ்
  - 4) சில்வா – மகாகணி
- 8.** Who wrote ‘Cosmos’ in 1845?
- 1) Carl Ritter
  - 2) Alexander Von Humboldt
  - 3) Strabo
  - 4) Varenius
- 1845-ல் காஸ்மேஸ் சை எழுதியவர் யார்?
- 1) கார்ஸ் ரிட்டர்
  - 2) அலெக்சாண்டர் வேன் அம்போல்ட்
  - 3) ஸ்ராபேர்
  - 4) வெர்னியஸ்

**9.** In the concentric zone theory, which lies next to central business district

- 1) Transition Zone
- 2) Middle Income Housing
- 3) Commuters Zone
- 4) Zone of better residence

பொது மையத்தை உடைய மண்டலம் எந்த மைய வாணிப மாநிலத்துக்கு எடுத்து செல்கிறது

- 1) இடமாற்றம் மண்டலம்
- 2) நடுத்தர வருமான வீட்டு மையம்
- 3) மின்சார தரவு அமைப்பு மண்டலம்
- 4) நல்ல குடியிருப்பு மண்டலம்

**10.** Of the following, Chandigarh is a

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1) Pilgrim centre      | 2) Mining centre   |
| 3) Administrative town | 4) Cultural Centre |

கொடுக்கப்பட்டவைகளின் சண்டிகார் என்ற இடம்

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1) ஒரு புனிததலம் | 2) சுரங்க மையம்   |
| 3) நிர்வாக நகரம் | 4) கலாச்சார மையம் |

**11.** As per Mackinder , the 'Heartland' in his theory refers to

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1) Inland Europe | 2) South Asia   |
| 3) Eastern China | 4) North Africa |

மென்கின்டர் கோட்பாடு இதய இடம் என்று எந்த நாட்டை உணர்த்துகிறார்?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1) ஐரோப்பிய நாடு | 2) தெற்கு ஆசியா   |
| 3) மேற்கு செனா   | 4) வட ஆப்பிரிக்கா |

**12.** The 'ribbon pattern' of rural settlement is called as

- 1) Nebular village
- 2) Plain village
- 3) Semi –circular village
- 4) Street village

ரிப்பன் வடிவமைந்த கிராமப்புற குடியிருப்பு என்று எவற்றை அழைக்கிறோம்.

- 1) நியூபுலர் கிராமம்
- 2) குடியிருப்பு அல்லாத கிராமம்
- 3) அரைவட்ட கிராமம்
- 4) தெரு கிராமம்

**13.** The biggest sugarcane producing country in the world is

- |           |              |
|-----------|--------------|
| 1) Brazil | 2) Java      |
| 3) Cuba   | 4) Mauritius |

அந்திக் அளவு சர்க்கரை உற்பத்தியில் உலகத்திலே முதலிடத்தில் உள்ள நாடு எது?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1) பிரேசில் | 2) ஜிவா      |
| 3) கியூபா   | 4) மியூரிடஸ் |

**14.** Which among the following is an example of a community?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1) Family  | 2) Marriage     |
| 3) Village | 4) Refugee Camp |

கீழே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எது சமுதாயத்திற்கு எடுத்துக்காட்டாக விளங்குகிறது

- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 1) குடும்பம் | 2) கல்யாணம்               |
| 3) கிராமம்   | 4) அகதிகளின் குடியிருப்பு |

**15.** Dayak is one type of tribal group living in

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 1) Nigeria   | 2) India  |
| 3) Indonesia | 4) Russia |

தாயாக் ஒரு பழங்குடியினரின் இனத்தை சார்ந்தவர்களில்

- |                |            |
|----------------|------------|
| 1) நெஜீரியா    | 2) இந்தியா |
| 3) இந்தோனேசியா | 4) ரஷ்யா   |

**16.** Indo-Aryans belong to the

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1) Mongoloid races | 2) Negrito races  |
| 3) Nordic races    | 4) Caucasoid race |

இந்திய – ஆரியர்கள் எந்த இனத்தை சேர்ந்தவர்கள்

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1) மங்கோலியர் இனம் | 2) நீக்கிரேட் இனம்  |
| 3) நார்ஷக் இனம்    | 4) காக்கஷாயிடு இனம் |

**17.** The Masai tribes are a primitive groups of which of the following occupations?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) Pastoral     | 2) Gatherers    |
| 3) Agricultural | 4) All of these |

நாகரீகமற்ற மாசை பழங்குடியினர் எந்த தொழிலை மேற்கொண்டார்?

- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| 1) ஆடு, மாடு வளர்த்தல் | 2) உணவு பொருள்களை சேகரிப்பவர்கள் |
| 3) விவசாயிகள்          | 4) இவைகள் எல்லாம்                |

- 18.** The Danadakaranya Project includes the tribal areas of
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1) Jammu and Kashmir | 2) Rajasthan      |
| 3) Odisha            | 4) Madhya Pradesh |
- தனதாகரண்யா என்ற திட்டம் பழங்குடி மக்களின் எந்த பகுதிகளை குறிப்பிடுகிறது?
- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1) ஜம்மு மற்றும் காஷ்மீர் | 2) இராஜஸ்தான்      |
| 3) ஓଡிசா                  | 4) மத்திய பிரதேசம் |
- 19.** Which of the following years were declared as “Plan Holiday”?
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1) 1964 – 1966 | 2) 1965 – 1968 |
| 3) 1966 – 1969 | 4) 1967 – 1970 |
- திட்டமிட்ட விடுமுறை என்று எந்த ஆண்டுகளை அழைக்கிறோம்
- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) 1964-1966 | 2) 1965-1968 |
| 3) 1966-1969 | 4) 1967-1970 |
- 20.** Which among the following separates Lakshadweep Islands from Maldives Islands?
- |                         |
|-------------------------|
| 1) Eight degree channel |
| 2) Ten degree channel   |
| 3) Nine degree channel  |
| 4) Pak strait           |
- கீழே குறிப்பிட்டுள்ளவைகளில் எவை இலச்சத்தீவை மாலத்தீவிடமிருந்து பிரிக்கிறது?
- |                              |
|------------------------------|
| 1) எட்டு மடங்கு அளவை கடந்து  |
| 2) பத்து மடங்கு அளவை கடந்து  |
| 3) ஒன்பது மடங்கு அளவை கடந்து |
| 4) பாக் ஜிலசந்தி             |
- 21.** Which of the following divides the entire peninsular plateau region into two parts?
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1) Aravalli mountain | 2) Siwalik mountain |
| 3) Narmada Fault     | 4) Garo hills       |
- ஆழமான கடல் பகுதியும் பரந்த மேடான சமதளப் பகுதியை இரண்டாக பிரிக்கும் இடம் எது?
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1) ஆறுவள்ளி மலைத்தொடர் | 2) சிவாலிக் மலைத்தொடர் |
| 3) நூர்மதா பாஸ்ட்      | 4) கெய்ரோ மலைத்தொடர்   |

**22.** How many number of time zones Russia has?

- |      |      |
|------|------|
| 1) 9 | 2) 7 |
| 3) 5 | 4) 3 |

ரவுப்பாவில் எத்தனை நேர மண்டலங்கள் உள்ளன.

- |      |      |
|------|------|
| 1) 9 | 2) 7 |
| 3) 5 | 4) 3 |

**23.** The temporal resolution of IRS – 1A satellite is

- |            |            |
|------------|------------|
| 1) 32 days | 2) 22 days |
| 3) 28 days | 4) 15 days |

IRS-IA ஏவுகணைக்கு கொடுக்கப்பட்ட தற்காலிகமான நாட்கள் எவ்வ?

- |            |            |
|------------|------------|
| 1) 32 days | 2) 22 days |
| 3) 28 days | 4) 15 days |

**24.** In a frequency distribution, the lack of symmetry is termed as

- 1) Kurtosis
- 2) Skewness
- 3) Moments
- 4) Mean

ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் ஏற்பட்ட நிகழ்வுகளின் பொருத்தம் என்பது எதை குறிப்பிடுகிறது.

- 1) குர்டோசிஸ்
- 2) ஸ்கீனஸ்
- 3) மோமென்ட்ஸ்
- 4) மீன்

**25.** What is the length of the equatorial diameter of the earth?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) 6,347 km  | 2) 9,797 km  |
| 3) 12,757 km | 4) 15,457 km |

பூமியிலிருந்து நிலநடுக் கோட்டை அளக்கக்கூடிய அளவு என்ன?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) 6,347 கி.மீ  | 2) 9,797 கி.மீ  |
| 3) 12,757 கி.மீ | 4) 15,457 கி.மீ |

**26.** The name of the supercontinent that broke apart as the seafloor began to spread hundreds of millions of years ago is

- |            |                |
|------------|----------------|
| 1) Eurasia | 2) Tethys      |
| 3) Pangaea | 4) Panthalassa |

அதிக பரப்பளவுகளை கொண்ட மிக பெரிய கண்டமானது கடற்கரையிலிருந்து பிரிந்து நூறு நாற்றாண்டிற்கு முன்பு உருவான நாட்டின் பெயர் என்ன?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1) யூரேசியா | 2) திதைஸ்    |
| 3) பாங்கியா | 4) பாந்தலாசா |

**27.** The interruption of the cycle of erosion is termed as

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1) Rejuvenation | 2) Degradation    |
| 3) Aggradation  | 4) Retrogradation |

அரிப்பு சமூற்சி ஏற்படுவதினால் தோன்றிய விளைவுகள் என்ன?

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1) ரீகவனேசன்  | 2) டிகிரேடேசன்      |
| 3) அக்கரடேசன் | 4) ரிட்ரோ கிரேடேசன் |

**28.** Deepening of river valley is

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1) Epeirogenetic | 2) Endogenetic      |
| 3) Exogenetic    | 4) All of the above |

ஆற்றுபள்ளத்தாக்கை ஆழப்படுத்துபவை எவை?

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1) எப்டிரியோசென்ட்டிக் | 2) என்டோ சென்ட்டிக்       |
| 3) எக்சோ சென்ட்டிக்    | 4) இவை மூன்றும் சேர்ந்தவை |

**29.** The concept of “Normal Cycle of Erosion” was given by:

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1) Davis    | 2) Penck     |
| 3) Strahler | 4) Thornbury |

சாதாரண அரிப்பு சமூற்ச்சியின் தன்மையை கூறியவர் யார்?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1) பெல்விஸ்   | 2) பென்னிக் |
| 3) ஸ்ரத்திலர் | 4) தான்பெரி |

**30.** The term ‘anticyclone’ was used for the first time by

- 1) Abercromby
- 2) Francis Galton
- 3) Solbery
- 4) Petterson

தெளிந்த வானத்துடன் கூடிய அமைதியான வானிலைக்கு காரணமான உயர் காற்றமுத்தப்பகுதி என்ற விளக்கம் எவ்வறை குறிப்பிடுகிறது?

- 1) அபர்குரோம்பி
- 2) பிரான்ஸ் கால்டன்
- 3) சால்பெரி
- 4) பெட்டர்சன்

**31.** What are the katabatic winds?

- 1) Flow of air from high pressure to low pressure
- 2) Flow of air against the normal pressure gradient
- 3) Flow of cold winds downslope under gravity
- 4) Flow of warm air downslope under gravity

கடாபாட்டிக் காற்று என்றால் என்ன?

- 1) அதிக அளவு காற்றின் அழுத்தம் குறைந்த அளவு வேகக்காற்று அழுத்தம்
- 2) இதமான காற்றமுத்த சரிவு அழுத்தம்
- 3) ஈரபதக் காற்றமுத்தம் குறைந்த அளவு இயல்பாற்றல் அழுத்தம்
- 4) அதிக புவியீர்ப்பு விசை கொண்டவை

**32.** Which of the following port had been developed on a lagoon?

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| 1) Chennai | 2) Mumbai         |
| 3) Kochi   | 4) Vishakhapatnam |

எந்த துறைமுகம் உப்புநீர் நிறைந்த துறைமுகமாக கருதப்படுகிறது?

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| 1) சென்னை | 2) மும்பை          |
| 3) கொச்சி | 4) விசாகப்பட்டினம் |

**33.** When was the Project Tiger launched in India

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 1971 | 2) 1972 |
| 3) 1973 | 4) 1974 |

புவியின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பு திட்டம் இந்தியாவில் எந்த ஆண்டு கொண்டுவரப்பட்டது?

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 1971 | 2) 1972 |
| 3) 1973 | 4) 1974 |

**34.** Which one of the following scholars was the first to divide the world landmass into three continents: Europe, Asia and Libya?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1) Alexander    | 2) Hecataeus |
| 3) Eratosthenes | 4) Herodotus |

எந்த புவியியல் அறிஞர் உலகத்தை முன்று கண்டங்கலான ஜேரோப்பா ஆசியா, லிபியா என்று பிரித்தார்?

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1) அலெக்சாண்டர்   | 2) ஹெக்காட்டஸ் |
| 3) இராட்டோஸ்தனிஸ் | 4) ஹேரோடூரஸ்   |

**35.** Who is differentiated geography and chorography?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) Al Idrisi | 2) Al Masudi |
| 3) Ptolemy   | 4) G. Taylor |

புவியலையும் கால வரையரையும் வித்தியாசப்படுத்தியவர் யார்?

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1) அல் ஜிடிரிஸி | 2) அல் மகுத்தி |
| 3) டாலமி        | 4) G. டெம்லர்  |

**36.** Who named the human dominance theory of “man-environment relationship” as ‘Possibilism’?

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1) Lucien Gallios | 2) Lucien Febvre      |
| 3) Jean Brunhes   | 4) Vidal de La Blache |

மனித மேலாதிக்க கோட்பாடு மனித சுற்றுப்பு குழலில் உறவுகள்-பாஸிபிலிசம் நடைமுறை செயல்பாடுகளைப்பற்றி கூறியவர்

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 1) லூசியன் கலிலியோ  | 2) லூசியன் வெப்ரி       |
| 3) சியான் பர்ன்கிஸ் | 4) வைடல் டி லா பிலாச்சி |

**37.** Who was the first geographer to ascertain the length of the equator?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1) Eratosthenes | 2) Herodotus |
| 3) Alexander    | 4) Thales    |

முதல் புவியியல் வல்லுனர் பூமத்திய ரேகை கோட்டை அளவிட்டவர் யார்?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1) எராஸ்தனிஸ்   | 2) ஹேரோடூரஸ் |
| 3) அலெக்சாண்டர் | 4) தாலஸ்     |

**38.** The state which has the highest percent of SC population is

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1) Punjab         | 2) Uttar Pradesh |
| 3) Andhra Pradesh | 4) Tamil Nadu    |

எந்த மாநிலத்தில் பிற்படுத்தப்பட்டோர்களின் மக்கள் தொகை அதிக அளவு சதவீதத்தில் உள்ளன.

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1) பஞ்சாப்         | 2) உத்திர பிரதேசம் |
| 3) ஆந்திர பிரதேசம் | 4) தமிழ்நாடு       |

**39.** Detroit are famous for

- 1) Automobile industry
- 2) Cotton industry
- 3) Rayon industry
- 4) Chemical engineering industry

டிட்ராய்ட் என்பது புகழ் வாய்ந்த

- 1) ஆட்டோமொபைல் தொழிற்சாலை
- 2) பருத்தி தொழிற்சாலை
- 3) ரையான் தொழிற்சாலை
- 4) சாய இயந்திர தொழிற்சாலை

**40.** Which type of rubber is grown in India?

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1) Ciara          | 2) Hevea         |
| 3) African rubber | 4) Ficus elastic |

எந்த விதமான ரப்பர் இந்தியாவில் வளர்க்கப்படுகிறது?

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1) சியாரா              | 2) இவியா           |
| 3) ஆப்பிரிக்கன் ரப்பர் | 4) பிகஸ் எலாஸ்டிக் |

**41.** How much of agricultural land is irrigated in India?

- |        |        |
|--------|--------|
| 1) 12% | 2) 35% |
| 3) 29% | 4) 48% |

எவ்வளவு சதவிகித விவசாய நிலம் இந்தியாவில் நீர்பாசன நிலமாக உள்ளன.

- |        |        |
|--------|--------|
| 1) 12% | 2) 35% |
| 3) 29% | 4) 48% |

**42.** Sparrow's point is famous for

- 1) Steel industry
- 2) Aluminium industry
- 3) Heavy engineering industry
- 4) Automobile industry

ஸ்போரா முனை என்ற சிறந்த நிறுவனம்

- 1) இரும்பு தொழிற்சாலை
- 2) அலுமினியம் தொழில் சாலை
- 3) கடினமாக இயந்திரம் செய்யக்கூடிய தொழிற்சாலை
- 4) வாகன ஊர்தி தொழிற்சாலை

**43.** The 'New Australians' include

- 1) Vietnamese, Japanese and Chinese
- 2) Britishers, Italians and other Europeans
- 3) Anglo-Americans
- 4) Modernised native population

புதிய ஆஸ்ட்ரோலியன் எந்த வகை இனத்தை சேர்ந்தவர்கள்?

- 1) வியட்நாமில், ஜப்பானியர்கள் மற்றும் சைனர்கள்
- 2) ஆங்கிலேயர்கள், இத்தாலியர்கள் மற்றும் ஜரோப்பியர்கள்
- 3) ஆங்கிலோ அமெரிக்கர்கள்
- 4) நவீன குடிமக்கள்

**44.** What is the major occupation in equatorial region?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) Growing cereals          | 2) Growing of citrus fruits |
| 3) Growing of tropical crop | 4) Animal rearing           |

நிலநடுக்கோட்டு மண்டல பகுதியின் முக்கிய விவசாயம் எவ்வகள்?

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1) பருப்பு வகைகளை வளர்த்தல்      | 2) பழவகைகளை வளர்த்தல்    |
| 3) வெப்பமண்டல பயிர்களை வளர்த்தல் | 4) ஆடு மாடுகளை வளர்த்தல் |

**45.** When was IRDP started in India?

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 1940 | 2) 1950 |
| 3) 1978 | 4) 1989 |

இந்திய கிராமபுற வளர்ச்சி திட்டம் எப்பொழுது துவக்கப்பட்டது

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 1940 | 2) 1950 |
| 3) 1978 | 4) 1989 |

**46.** Which among the following is the first planned city in India?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1) Patna      | 2) Gandhinagar |
| 3) Chandigarh | 4) Pune        |

இந்தியாவில் திட்டமிட்டு அமைக்கப்பட்ட நகரம் எது?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1) பாட்னா    | 2) காந்திநகர் |
| 3) சண்டிகார் | 4) புனை       |

**47.** When was Indira-Point submerged under water?

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 2005 | 2) 2004 |
| 3) 2007 | 4) 2002 |

இந்திரா முனை தண்ணீருடன் எப்பொழுது இணைக்கப்பட்டது?

- |         |         |
|---------|---------|
| 1) 2005 | 2) 2004 |
| 3) 2007 | 4) 2002 |

**48.** What is the latitudinal extent of India?

- |  |  |
|--|--|
| 1) $8^{\circ} 4' N$ to $37^{\circ} 6' N$ | 2) $6^{\circ} 4' N$ to $37^{\circ} 6' N$ |
| 3) $7^{\circ} 4' N$ to $36^{\circ} 7' N$ | 4) $8^{\circ} 4' S$ to $38^{\circ} 6' S$ |

நிலநடுக் கோட்டிலிருந்து வடக்கு அல்லது தெற்கு திசையில் இந்தியாவின் தூரம் என்ன?

- |  |  |
|--|--|
| 1) $8^{\circ} 4' N$ to $37^{\circ} 6' N$ | 2) $6^{\circ} 4' N$ to $37^{\circ} 6' N$ |
| 3) $7^{\circ} 4' N$ to $36^{\circ} 7' N$ | 4) $8^{\circ} 4' S$ to $38^{\circ} 6' S$ |

**49.** Father of Green Revolution who received the Nobel Peace Prize in 1970 is

- 1) Norman Borlaug
- 2) M.S. Swaminathan
- 3) C. M. R.Rao
- 4) Vargas Kurian

பசுமை புரட்சியின் தந்தை என்று அழைக்கப்படுவெர் 1970 ஆம் நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?

- 1) நார்மன் பேர்லாக்
- 2) M.S. சுவாமிநாதன்
- 3) C.M.R. ராவ்
- 4) வர்கீஸ் குரியன்

**50.** The loxodrome is a

- 1) Line of constant bearing crossing all meridians at the same angle
- 2) Straight line on a map projection
- 3) Line drawn parallel to the equator
- 4) Line representing a small circle on the globe

லக்சேட்ராமி என்பது?

- 1) நிலையாக தாங்கி கொள்ள கூடிய வடதுருவத்தையும் தென்துருவத்தையும் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் இணைத்து ஒரு நிலையிலிருந்து கடத்த கூடியவை
- 2) பூமிவரை படத்தில் பிரதிபலிக்க கூடிய வளையாத கோடு
- 3) பூமத்தியரேகையின் மீது உள்ள இணைகோடு
- 4) பூமியின் மீதுவரையப்பட்ட ஒரு வட்டமான கோடு

**ROUGH WORK**