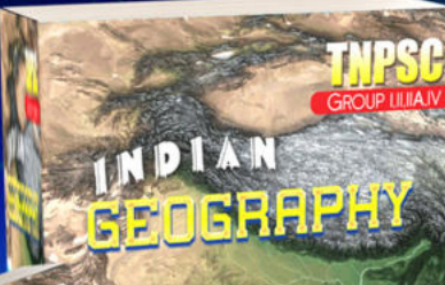


**1050**  
QUESTION BANK  
(Bilingual)  
*Based on New Syllabus*



# TNPSC

## GROUP I,II,IIA,IV

# INDIAN GEOGRAPHY



**FREE  
DELIVERY**

<https://www.tafiasacademy.in/shop/>

புத்தக தேவைக்கு:

COURIER : துபாலில் பெற

**9566974903, 8940077756**

New  
Syllabus

**TNPSC**  
GROUP I,II,IIA,IV

# INDIAN GEOGRAPHY

**1050**

QUESTION BANK  
(Bilingual)

*Based on New Syllabus*

என்றும் மாணவர் நலன்ள்...



**TAF IAS ACADEMY**

தமிழகம் முழுவதும் 60+ கிளைகள் - 16 ஆண்டுகளில் 15895+ பேருக்கு அரசுப்பணி

**TAF BOOK's**

# **புனியீயல் வீனா வந்தி**

## **(புதிய பாட்டுத்திட்டம்)**



அரசுப் பண்ணை பெற தாங் உடன் கைகோருங்கள்!



**TAF IAS ACADEMY**

UPSC | TNPSC | BANK | RAILWAY | SSC | TRB | TET | POLICE | DEFENCE

Head Office : TENKASI



9597587300



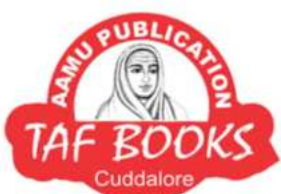
TAF IAS ACADEMY

### பதிப்புரிமை

ஆசிரியரின் எழுத்து மூலமான அனுமதியின்றி இப்புத்தகத்தை மறுபதிப்பு செய்யவோ வேறு மொழிகளில் மொழி பெயர்க்கவோ,அச்சடிக்கவோ, ஒளிநகல் எடுக்கும் கடைகளில் படி எடுத்து விற்பனை செய்யவோ கூடாது. அவ்வாறு செய்தால் சட்டப்படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

தலைப்பு	:	புவியியல் வினா வங்கி
ஆசிரியர்	:	TAF புவியியல் துறை
மொழி	:	தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம்
பதிப்பு	:	2025
பக்கங்கள்	:	232 பக்கங்கள்
விலை	:	₹. 250/-

இப்புத்தக உருவாக்கத்திற்கு உதவி செய்த அனைத்து  
நல் உள்ளங்களுக்கும் மனமார்ந்த நன்றி...!



AAMU PUBLICATION

-  MOBILE 95669 74903, 89400 77746
-  WEBSITE [www.tafiasacademy.com](http://www.tafiasacademy.com)
-  E-MAIL [tsiacademyho@gmail.com](mailto:tsiacademyho@gmail.com)
-  FACEBOOK TNPSC – LIFE (TAF)
-  YOUTUBE : TAF IAS ACADEMY
-  TELEGRAM : TAF IAS ACADEMY



259/81 C, KOOLAKADAI BAZAR STREET,  
TENKASI,Tirunelveli, Tamil Nadu, 627811

# பொருளடக்கம்

S.No. வ.எண்	TOPIC தலைப்பு	QUESTIONS வினாக்கள்	PG.NO ப.எண்
1.	<b>India – location and physical features</b> இந்தியா – அமைவிடம், இயற்கை பிரிவுகள்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>01 - 10</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>11 - 20</b>
2.	<b>India – Rivers and water resources</b> இந்தியா – ஆறுகள், நீர்வளங்கள்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>21 - 30</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>31 - 40</b>
3.	<b>Revision / திருப்புதல்</b>	<b>50</b>	<b>41 - 52</b>
4.	<b>India – Weather, Climate, Monsoon, rainfall, Forest and wild life</b> இந்தியா – வானிலை, காலநிலை, பருவமழை, மழைப்பொழிவு காடு (ம) வனாபிரினங்கள்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>53 - 63</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>64 - 73</b>
5.	<b>India – Soil types, Agriculture and crop patterns, Natural and Mineral Resources</b> இந்தியா – மண் வகைகள், வேளாண் மற்றும் பயிர் முறைகள், கனிம (ம) இயற்கை வளங்கள்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>74 - 84</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>85 - 96</b>
6.	<b>Revision / திருப்புதல்</b>	<b>50</b>	<b>97 - 106</b>
7.	<b>India – Transport, Communication, Social Geography – Population density and Distribution, race, linguistic groups and tribes</b> இந்தியா – போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு, சமூகப்படியியல் – மக்கள் தொகை, இனம், மொழி, பழங்குடிகள்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>107 - 117</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>118 - 128</b>
8.	<b>India – Disaster and Disaster management, Environment, Climate change and green energy</b> இந்தியா – போர்டர் மேலாண்மை, சுற்றுச்சூழல், பருவநிலை மாற்றம் மற்றும் பசுமை ஆற்றல்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>129 - 138</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>139 - 148</b>
9.	<b>Revision / திருப்புதல்</b>	<b>50</b>	<b>149 - 160</b>
10.	<b>Tamil Nadu Geography</b> தமிழ்நாடு புவியியல்	<b>Set 1</b>	<b>50</b> <b>161 - 171</b>
		<b>Set 2</b>	<b>50</b> <b>172 - 181</b>
11.	<b>Full Revision / முழு திருப்புதல் – 01</b>	<b>100</b>	<b>182 - 200</b>
12.	<b>Full Revision / முழு திருப்புதல் – 02</b>	<b>100</b>	<b>201 - 222</b>
<b>விடைகள்</b>			<b>1050</b> <b>223 - 227</b>

**01**

## INDIA – LOCATION AND PHYSICAL FEATURES

**இந்தியா - அமைவிடம், இயற்கை ரீதிவகை**

**SET 1**

1. Where the Southern most point of the country did is Pygmalion Point or Indira Point is situated?

- A) Andaman and Nicobar Islands ( $6^{\circ}45'N$ )
- B) Kanniayakumari ( $6^{\circ}45'N$ )
- C) Andaman and Nicobar Islands ( $8^{\circ}4'N$ )
- D) Kanniayakumari ( $8^{\circ}4'N$ )

இந்தியாவின் தென்கோடி பகுதியான முன்பு பிக்மெலியன் என்று அழைக்கப்பட்ட இந்தீரா முனை எங்கு அமைந்துள்ளது?

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| A) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவு | - $6^{\circ}45'$ வட அட்சம் |
| B) கண்ணியாகுமரி             | - $6^{\circ}45'$ வட அட்சம் |
| C) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவு | - $8^{\circ}4'$ வட அட்சம்  |
| D) கண்ணியாகுமரி             | - $8^{\circ}4'$ வட அட்சம்  |

2. Which of the following country was not matched with country which called as India is a Sub - continent?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| A) Myanmar and Bangladesh | B) Bhutan and Nepal       |
| C) Afghanistan and China  | D) Pakistan and Sri Lanka |
- இந்தியா ஒரு துணைக்கண்டம் என அழைக்கப்படும் நாடுகளில் பொருந்தாதது எது?
- A) மியான்மர் மற்றும் வாங்காளதேசம்
  - B) பூடான் மற்றும் நேபாளம்
  - C) ஆப்கானிஸ்தான் மற்றும் சீனா
  - D) பாகிஸ்தான் மற்றும் இலங்கை

3. Consider the following statements:

1. India is the sixth largest country in the world and first largest country in Asia in terms of area.
  2. The land area of the India was 32.87 million Square Kilometre
  3. It accounts 2.4% of the world total area
- A) 1 and 2 are true
  - B) 1 and 3 are true
  - C) 2 and 3 are false
  - D) 1 and 2 are false

கீழ்க்காணும் கூற்றுகளை ஆராய்க.

1. இந்தியா பரப்பளவில் ஆசிய கண்டத்தில் முதலிடத்திலும், உலகளவில் ஆறாவது இடத்திலும் உள்ளது.
  2. இந்தியாவின் நிலப்பரப்பு 32.87 மில்லியன் ச.கி.மீ ஆகும்.
  3. இது புவியின் மொத்தபரப்பில் 2.4% ஆகும்.
- A) 1 மற்றும் 2 சரி
  - B) 1 மற்றும் 3 சரி
  - C) 2 மற்றும் 3 தவறு
  - D) 1 மற்றும் 2 தவறு



4. Choose the incorrect Pair in the following

- |  |             |
|--|-------------|
| A) The total length of the coast line of India including the islands | - 7516.6Km  |
| B) Land boundary of India  | - 15,700 Km |
| C) Length from Ladakh to Kanniyakumari                               | - 3214 Km   |
| D) Length from Rann of Kutch to Khibitu                              | - 2933 Km   |

கீழ்க்காண்பனவற்றுள் தவறான இணையைத் தேர்க.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| A) தீவுக்கூட்டங்களைச் சேர்த்து இந்திய கடற்கரையின் மொத்த நீளம் | - 7,516.6 கி.மீ |
| B) இந்தியாவின் நில எல்லை                                      | - 15,700 கி.மீ  |
| C) லடாக் முதல் கன்னியாகுமரி வரை உள்ள நீளம்                    | - 3,214 கி.மீ   |
| D) ரான் ஆப் கட்ச் முதல் கிபிது வரை உள்ள நீளம்                 | - 2,933 கி.மீ   |

5. Based on Source of which longitude of India, Indian Standard Time (IST) can be calculated?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| A) $82^{\circ} 30'$ East | B) $82^{\circ} 30'$ West |
| C) $84^{\circ} 30'$ East | D) $84^{\circ} 30'$ West |

இந்தியாவின் எந்த தீர்க்கக்கோட்டினை ஆந்தாரமாகக் கொண்டு இந்தியாவின் தீட்டநேரம் (IST) கணக்கிடப்படுகிறது?

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| A) $82^{\circ} 30'$ கிழக்கு | B) $82^{\circ} 30'$ மேற்கு |
| C) $84^{\circ} 30'$ கிழக்கு | D) $84^{\circ} 30'$ மேற்கு |

6. Match the following.

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| a) $6^{\circ}$ Channel  | - 1. India and Sri Lanka               |
| b) $8^{\circ}$ Channel  | - 2. Nicobar Island and Sumatra Island |
| c) Palk Strait          | - 3. Andaman Island and Nicobar Island |
| d) $10^{\circ}$ Channel | - 4. Lakshadweep and Maldives          |

பொருத்துக.

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| a. $6^{\circ}$ கால்வாய்  | - 1. இந்தியா - இலங்கை               |
| b. $8^{\circ}$ கால்வாய்  | - 2. நிக்கோபார் தீவு - சுமத்ரா தீவு |
| c. பாக் நீர்ச்சந்தி      | - 3. அந்தமான் தீவு - நிக்கோபார்தீவு |
| d. $10^{\circ}$ கால்வாய் | - 4. இலட்சத்தீவு - மாலத்தீவு        |

	a	b	c	d
A)	3	2	1	4
B)	1	2	3	4
C)	2	4	1	3
D)	4	2	1	3
	a	b	c	d
A)	3	2	1	4
B)	1	2	3	4
C)	2	4	1	3
D)	4	2	1	3

7. Which latitude passes through the middle of the country dividing it into two halves as northern temperate and southern tropical lands?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A) $23^{\circ}30'$ N Latitude | B) $23^{\circ}30'$ S Latitude |
| C) $66^{\circ}30'$ N Latitude | D) $66^{\circ}30'$ S Latitude |

இந்தியாவின் மையமாக அமைந்து தென்பகுதியை வெப்ப மண்டலாகவும், வடபகுதியை மித வெப்ப மண்டலமாகவும் பிரிக்கும் அட்ச ரேகை எது?

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| A) $23^{\circ} 30'$ வட அட்சம் | B) $23^{\circ} 30'$ தென் அட்சம் |
| C) $66^{\circ} 30'$ வட அட்சம் | D) $66^{\circ} 30'$ தென் அட்சம் |

8. The Sun is found overhead the Greenwich Meridian at

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| A) Midnight 12 o clock | B) Noon 12 o clock   |
| C) Afternoon 1 o clock | D) Morning 1 o clock |

கீன்ஸிச் முதன்மை தீர்க்கக்கோட்டிற்கு நேர் உச்சியில் சூரியன் இருக்கும்போது அவ்விடத்தில் நேரம் யாது?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| A) நள்ளிரவு 12 மணி | B) நண்பகல் 12 மணி |
| C) பிற்பகல் 1 மணி  | D) முற்பகல் 1 மணி |

இந்தியா - ஆறுகள், நீர்வளங்கள்

## SET 1

1. Godavari is the longest river among the Peninsular rivers in India
2. River Godavari is called as Vridha Ganga
3. Godavari covers a drain area of 3.13 Sq. Lakh Kilometers

Consider the following statements

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A) 1, 2 is true and 3 is false | B) 2, 3 is true and 1 is false |
| C) 2 is true and 1, 3 is false | D) 1, 2 and 3 are true         |

1. தீபக்ரப இந்தியாவில் பாடும் மிக நீளமான ஆறு கோதாவரி.
2. கோதாவரி விருத்த கங்கா என அழைக்கப்படுகிறது.
3. கோதாவரி 3.13 லட்சம் ச.கி.மீ. பரப்பளவு வடிநிலத்தைக் கொண்டுள்ளது.

சுற்றுகளை ஆராய்க.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| A) 1, 2 சரி; 3 தவறு | B) 2, 3 சரி; 1 தவறு |
| C) 2 சரி; 1, 3 தவறு | D) 1, 2 (ம) 3 சரி   |

2. Which of the following is not a Tributaries of River Tapti?

- |            |         |          |         |
|------------|---------|----------|---------|
| A) Panjhra | B) Bori | C) Neesu | D) Tawa |
|------------|---------|----------|---------|

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தபதி ஆற்றின் துணை ஆறு அல்ல?

- |           |         |         |        |
|-----------|---------|---------|--------|
| A) பஞ்சரா | B) போரி | C) நீசு | D) டவா |
|-----------|---------|---------|--------|

3. 1. River Brahmaputra enters into India through a gorge in Arunachal Pradesh namely Dihang
2. Tista, Manas, Barak, Subansiri are some of the major tributaries of River Brahmaputra
3. Brahmaputra river is called as Jamuna in Bangladesh and then joins with the river Ganga is called as Meghna

Consider the above statements

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A) 1, 2 is true and 3 is false | B) 2, 3 is true and 1 is false |
| C) 2 is true and 1, 3 is false | D) 1, 2 and 3 are true         |

1. பிரம்மபுத்ரா ஆறு அருணாச்சலப் பிரதேசத்திலுள்ள திகாங் என்ற மலை இடுக்கின் வழியாக இந்தியாவிற்குள் நுழைகிறது.
2. திஸ்டா மனாஸ், பராக், சுபன்ஶீ ஆகியவை பிரம்மபுத்ரா ஆறுகளின் சில முக்கிய துணை ஆறுகள் ஆகும்.
3. பிரம்மபுத்ரா ஆறு வங்காள தேசத்தில் ஜமுனா எனவும், கங்கை ஆற்றன் இணைந்தபோது மேக்னா எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

சுற்றுகளை ஆராய்க.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| A) 1, 2 சரி; 3 தவறு | B) 2, 3 சரி; 1 தவறு |
| C) 2 சரி; 1, 3 தவறு | D) 1, 2 (ம) 3 சரி   |



4. Match the following. (Tributaries)

- |                          |                     |      |      |      |      |
|--------------------------|---------------------|------|------|------|------|
| a) Beas and Sutlej       | - 1. River ganges   | a) 1 | b) 2 | c) 3 | d) 4 |
| b) Ghagra and Gandak     | - 2. River Krishna  | B) 3 | 1    | 4    | 2    |
| c) Indravati and Pranita | - 3. River Indus    | C) 1 | 4    | 3    | 2    |
| d) Koyna and Peddavagu   | - 4. River Godavari | D) 3 | 1    | 2    | 4    |

பொருத்துக. (துணையாறுகள்)

- |                           |                   |      |   |   |   |
|---------------------------|-------------------|------|---|---|---|
| a. பியாஸ் (ம) சட்லெஜ்     | - 1. கங்கை நதி    | A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| b. காக்ரா (ம) கண்டக்      | - 2. கிருஷ்ணா நதி | B) 3 | 1 | 4 | 2 |
| c. இந்திராவதி (ம) பிரனிதா | - 3. சிந்து நதி   | C) 1 | 4 | 3 | 2 |
| d. கொண்டா (ம) பெடவாறு     | - 4. கோதாவரி நதி  | D) 3 | 1 | 2 | 4 |

5. Which river forms the largest delta situated near Rajahmundry gets divided into two Channels called Vasistha and Gautami?

- A) Mahanadi      B) Krishna      C) Godavari      D) Cauvery

ராஜமுந்திரிக்கு அருகில் கவுதமி மற்றும் வசிஸ்தா என இரண்டு கிளைகளாகப் பிரிந்து பெரிய டெல்டாவை உருவாக்கும் ஆறு எது?

- A) மகாநதி      B) கிருஷ்ணா      C) கோதாவரி      D) காவேரி

6. Choose the correct statement about River Cauvery.

- It was called as South Ganges of India and Vridha Ganga
  - It was approximately flows a length of 800 Km
  - It divided into Coleroon and Cauvery and drains into the Poompuharin Bay of Bengal
- A) 1 and 2      B) 1 and 3      C) 2 and 3      D) All the above

காவிரி ஆறு பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானதைத் தேர்க.

- இந்தியாவின் தென் கங்கை என்றும், விருத்தகங்கா என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- இது சுமார் 800 கி.மீ. நீளத்திற்கு பாய்கிறது.
- கொள்ளிடம் (ம) காவிரி என இரண்டாகப் பிரிந்து பூம்பூகாரில் வங்கக்கடலில் கலக்கிறது.

- A) 1 மற்றும் 2      B) 1 மற்றும் 3      C) 2 மற்றும் 3      D) அனைத்தும்

7. Choose the correct Pair in the following.

- |  |               |
|--|---------------|
| A) Largest Tributary of River Ganges             | - Gomati      |
| B) Largest Tributary of River Indus              | - Ravi        |
| C) The river which is called as Tsangpo in Tibet | - Brahmaputra |
| D) The river which is called as Sorrow of Bihar  | - Damodar     |

கீழ்க்காண்டனவற்றுள் சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடு.

- |  |                  |
|--|------------------|
| A) கங்கையாற்றின் மிகப்பெரிய துணையாறு     | - கோமதி          |
| B) சிந்து நதீயின் மிகப்பெரிய துணையாறு    | - ராவி           |
| C) தீபத்தில் சாங்போ என அழைக்கப்படும் ஆறு | - பிரம்மபுத்திரா |
| D) பீகாரின் துயரம் என அழைக்கப்படும் ஆறு  | - தாமோதர்        |

8. Which of the following is called as Drainage basin?

1. Sea      2. Primary rivers      3. Tributaries      4. Lakes  
A) 1 and 4      B) 2 and 3      C) 1, 2 and 3      D) 2,3 and 4

வடிகால் கொப்பரை என்று அழைக்கப்படுவன யாவை?

1. கடல்      2. முதன்மை ஆறுகள்      3. துணை ஆறுகள்      4. ஏரிகள்  
A) 1 மற்றும் 4      B) 2 மற்றும் 3      C) 1, 2 மற்றும் 3      D) 2, 3 மற்றும் 4



**இந்தியா - வானிலை, காலநிலை, பருவமகூர், மழைப்பொழிவு  
காடு (ம) வன உயிரினங்கள்**

**SET 1**

1. Match the following
 

a) Winter Season	- 1. January to February	a	b	c	d
b) Summer Season	- 2. March to May	A)	4	3	2
c) Southwest Monsoon season	- 3. June to September	B)	1	2	3
d) Northeast Monsoon season	- 4. October to December	C)	1	2	4
பொருத்துக.		D)	1	3	4
a. சூரியகாலம்	- 1. ஜனவரி - பிப்ரவரி	a	b	c	d
b. கோடை காலம்	- 2. மார்ச் - மே	A)	4	3	2
c. தென்மேற்கு பருவகாற்று காலம்	- 3. ஜீன் - செப்டம்பர்	B)	1	2	3
d. வடகிழக்கு பருவகாற்று காலம்	- 4. அக்டோபர் - டிசம்பர்	C)	1	2	4
		D)	1	3	2
2. 1) Jet streams are the fast-moving winds blowing in a narrow zone in the upper atmosphere.  
 2) According to the Jet stream theory, the onset of southwest monsoon is driven by the shift of the sub-tropical westerly jet from the plains of India towards the Tibetan plateau.  
 3) The easterly jet streams cause tropical depressions both during southwest monsoon and retreating monsoon.
 

A) 1,2,3 is true	B) 1,2 is true and 3 is false
C) 1,3 is true and 2 is false	D) 1,2,3 is false
3. The forest which gave more than 200 cm Annual rainfall was
 

A) Tropical deciduous forest	B) Tropical evergreen forest
C) Tropical Thorn Forest	D) Himalayans forest

ஆண்டு மழைப்பொழிவு 200 செ.மீக்கு மேல் கொடுக்கும் காடுகள்?

A) அயன் மண்டல இலையுதீர்க் காடுகள்	B) அயன் மண்டல பசுமை மாறாக் காடுகள்
C) அயன் மண்டல வறண்ட காடுகள்	D) இமயமலைக் காடுகள்



4. Statement 1: A few thunder showers called “Mango Showers” which helps in quick ripening of mangoes along the coast of Kerala and Karnataka.

Statement 2: “Nor wasters” or “Kalbaisakhis” are the local storms with thunder that blow from north western part in the Month of April and May

A) Statement 1 is true and 2 is false      B) Statement 1 is false and 2 is true

C) Statement 1, 2 is true      D) Statement 1, 2 is false

கூற்று 1: மாஞ்சாரல் என்ற இடியுடன் கூடிய மழையான கேரளா மற்றும் கர்நாடக கடற்கரை பகுதிகளில் விளையும் “மாங்காய்கள்” விரைவில் முதிர்வதற்கு உதவுகிறது.

கூற்று 2: ஏப்ரல் மற்றும் மே மாதங்களில் வடமேற்கு தீசையிலிருந்து வீசும் தலக்காற்று நார்வெஸ்டர் அல்லது கால்பைசாகி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

A) கூற்று 1 சரி, 2 தவறு      B) கூற்று 1 தவறு, 2 சரி

C) கூற்று 1, 2 சரி      D) கூற்று 1, 2 தவறு

5. How much percent of Overall rainfall received from Southwest Monsoon in India?

A) 75%      B) 70%      C) 65%      D) 45%

இந்தியாவின் ஒட்டுமொத்த மழைப்பொழிவில் எத்தனை சதவீதம் மழைப்பொழிவானது தென்மேற்கு பருவக்காற்று காலத்தில் கிடைக்கிறது?

A) 75%      B) 70%      C) 65%      D) 45%

6. Statement 1: Weather refers to the state of atmosphere of a place at a given point of time.

Statement 2: Weather is the accumulation of daily and seasonal weather events of a given location over a period of 30-35 years.

A) Statement 1 is true and 2 is false

B) Statement 1 is false and 2 is true

C) Statement 1, 2 is true

D) Statement 1, 2 is false

கூற்று 1: வானிலை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் உள்ள வளிமண்டலத்தின் தன்மையைக் குறிப்பதாகும்.

கூற்று 2: வானிலை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியின் சுமார் 30 - 35 ஆண்டு சராசரி வானிலையைக் குறிப்பதாகும்.

A) கூற்று 1 சரி, 2 தவறு      B) கூற்று 1 தவறு, 2 சரி

C) கூற்று 1, 2 சரி      D) கூற்று 1, 2 தவறு

7. Which of the following monsoon is influenced by global phenomenon like El Nino.?

A) Northeast Monsoon      B) Southwest Monsoon

C) Summer season      D) Winter Season

உலகளாவிய காலநிலை நிகழ்வான “எல்நினோ” எந்த பருவக்காற்றுக் காலத்தில் மிகப்பெரிய தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது?

A) வடக்கிழக்கு பருவக்காற்று      B) தென்மேற்கு பருவக்காற்று

C) கோடை காலம்      D) குளிர் காலம்

8. The average of maximum and minimum temperatures within 24 hours is called

A) Measuring temperature      B) Temperature

C) Mean temperature      D) All of these

ஓர் இடத்தில் 24 மணி நேரத்திற்குள் நிலவும் அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலைக்கும் இடையேயுள்ள சராசரி என்ன?

A) வெப்பநிலையை அளவிடுதல்      B) வெப்பநிலை

C) வெப்பநிலை வீசுக்      D) இவை அனைத்தும்

**06****REVISION****திரும்புதல்**

1. Choose the correct statements :

- 1) The normal rain is slightly acidic due to the presence of carbonic acid.
- 2) If the pH value of rain is 5.6, then it is called as normal rain.
- 3) If the pH value of rain is less than 5.6, then it is called as acid rain.

A) 1, 2 only      B) 2, 3 only      C) 1 only      D) All

சரியானக் கூற்றைத் தேர்க.

- 1) இயல்பான மழையில் கார்போனிக் அமிலம் கலந்துள்ளதால் சிறிதளவு அமிலத்தன்மை காணப்படுகிறது.
- 2) மழையின் PH மதிப்பு 5.6 என இருந்தால் அது இயல்பான மழை எனப்படும்.
- 3) மழையின் PH மதிப்பு 5.6 க்கும் குறைவாக இருந்தால் அதை அமிலமழை என்றும் அழைக்கிறோம்

A) 1, 2 மட்டும்      B) 2, 3 மட்டும்      C) 1 மட்டும்      D) அனைத்தும்

2. The process by which water vapour cools to form water droplets when the air temperature decreases is called as \_\_\_\_\_

- A) Evaporation      B) Water Shrinkage  
C) Infiltration      D) Percolation

காற்றின் வெப்பநிலை குறையும் போது நீராவி குளிர்ந்து நீர் துளியாக மாறும் செயல்முறை ----- எனப்படும்?

- A) ஆவியாதல்      B) நீர் சுருங்குதல்  
C) நீர் ஊட்டுவல்      D) உட்கசிதல்

3. Which of the following is the imaginary lines joining places of equal rainfall?

- A) High Isohytes      B) Inversion of Rainfall  
C) Isohytes      D) Equivalent rain line map

குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் ஒரே அளவு மழைபெய்யும் பகுதிகளை இணைக்கும் கற்பனைக்கோடு அழைக்கப்படும் விதம்?

- A) அநீகபட்ச மழைக்கோடு      B) மழைப்பொழிவின் தலைக்கீழ் மாற்றம்  
C) சம மழைக்கோடு      D) சமமழைக்கோடு நிலவரைப்படம்

4. What type of rain occurs when dense air masses are concentrated and move upward due to thermal invariance?

- A) Tropical Rain      B) Torrential Rain  
C) Cyclonic Rainfall      D) Stormy rainfall

அடர்த்தியான காற்றுத்தீர்கள் ஒருமுகப்படுத்தப்பட்டு பின்பு மேல்நோக்கி சென்று வெப்பம் மாறாதிலையினால் குளிர்ச்சியடைந்து பொழியும் மழை எது?

- A) வெப்பச்சலன் மழை      B) நிலத்தோற்ற மழை  
C) சுற்றாவளி மழைப்பொழிவு      D) புயல் மழைப்பொழிவு



5. The term cyclone is a Greek word meaning?  
 A) Storm      B) Tornadoes      C) Coil of a Snake      D) Cyclone

"கைக்ளோன்" என்ற கிரேக்கச் சொல்லின் பொருள் யாது?

- A) புயல்      B) சூழல் காற்று      C) சுருண்ட பாம்பு      D) குறாவனி

6. Which is used to measure the Humidity?  
 A) Anemometer      B) Speedometer      C) Aneroid meter      D) Hygrometer

காற்றின் ஈரப்பதத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?

- A) அணிமோ மீட்டர்      B) ஸ்பீடோ மீட்டர்      C) அனிராய்டு மீட்டர்      D) கைக்ரோ மீட்டர்

7. Where do the strange phenomenon of aurora Australis and Aurora borealis occur?

- A) Stratosphere      B) Thermosphere      C) Exosphere      D) Mesosphere

அரோரா ஆஸ்ட்ரியாவிலின் (மு) அரோரா பொரியாவிலின் என்ற விநோத ஒளிநிகழ்வுகள் எவ்வடுக்கில் நிகழ்கின்றன?

- A) மீன் அடுக்கு      B) வெப்ப அடுக்கு      C) வெளியடுக்கு      D) இடையடுக்கு

8. Choose the wrong statement :

- 1) About 75% of India's total rainfall is received during the Southwest Monsoon.

- 2) Southwest Monsoon season is known as Retreating Monsoon Season.

- 3) North East Monsoon is caused by the force caused by the Earth's rotation.

- A) 1 only      B) 2 only      C) 3 only      D) 1,2 only

சரியற்றக் கூற்றைத் தேர்க.

1. இந்தியாவின் ஒட்டுமொத்த மழைப் பொழிவில் 75% மழைப்பொழிவானது

தென்மேற்கு பருவக் காற்று காலத்தில் கிடைக்கிறது.

2. தென்மேற்கு பருவக்காற்றுக் காலம் பின்னடையும் பருவக்காற்றுக்காலம் என அழைக்கப்படுகிறது.

3. பூமி சூழல்வதால் ஏற்படும் விசையின் காரணமாக வடக்கிழக்குப் பருவக்காற்று ஏற்படுகிறது

- A) 1 மட்டும்      B) 2 மட்டும்      C) 3 மட்டும்      D) 1,2 மட்டும்



9. How high does the temperature rise in North India before the onset of the Southwest Monsoon ?

- A) 35°C      B) 42°C      C) 46°C      D) 55°C

தென்மேற்குப் பருவக்காற்று தொடர்க்கும் முன் வடத்தினியாவின் வெப்பநிலை எவ்வளவு வரை உயருகிறது?

- A) 35°C      B) 42°C      C) 46°C      D) 55°C

10. Consider the following statements :

- 1) The Earth's atmosphere is heated more by terrestrial radiation than insolation.

- 2) Temperature decreases with increasing height of 6.5 degree Celsius per 1000 meters.

- 3) The decrease in temperature is known as thermal Recovery.

- A) 1,2 correct      B) 1,3 correct      C) 1 only correct      D) 2 only correct

கூற்றுகளை ஆராய்க.

1. புவியின் வளிமண்டலம், சூரிய கதிர்வீசலை விட புவி கதிர்வீசலால் தான் அதிக வெப்பம் அடைகிறது.

2. வெப்பநிலையானது 1000 மீட்டர் உயரத்திற்கு  $6.5^{\circ}\text{C}$  என்ற அளவில் வெப்பநிலை குறைந்து கொண்டே செல்கிறது

3. இவ்வாறு வெப்பம் குறைவதை வெப்பநிலை மீட்சி என்பார்.

- A) 1,2 சரி      B) 1,3 சரி      C) 1 மட்டும் சரி      D) 2 மட்டும் சரி

11. The Geological Survey of India is located in?

- A) Kolkata      B) Nagpur      C) Hyderabad      D) Delhi

இந்திய நிலவியல் களையும் நிறுவனத்தின் தலைமையிடம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- A) கொல்கத்தா      B) நாக்பூர்      C) கைதராபாத்      D) டெல்லி

**இந்தியா - போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு,  
சமூகப்புளியியல் - மக்கள் தொகை, இனம், மமாழி, யாங்குழகள்**

**SET 1**

- Where is the headquarters of Inland water ways authorities of India?  
 A) Kolkata      B) New Delhi      C) Noida      D) Guwahati  
 உள்நாட்டு நீர்வழிப் போக்குவரத்து ஆணையத்தின் தலைமையகம் உள்ள இடம்  
 A) கொல்கத்தா      B) புது டெல்லி      C) நொய்டா      D) கெளகாத்தி
- In which year the Golden Quadrilateral road was started in India?  
 A) 2000      B) 1999      C) 1998      D) 1998  
 தங்க நாற்கர சாலைத்திட்டம் எந்த ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது?  
 A) 2000      B) 1999      C) 1998      D) 1998
- Which of the following statement is incorrect?  
 1. Mumbai      - Pune expressway  
 2. Kolkata      - Dum Dum Airport expressway  
 3. Durgapur      - Kolkata expressway  
 4. New Delhi      - Jhansi expressway  
 A) 1, 2 only      B) 2, 3 only      C) 3 only      D) 4 only  
 பின்வருவனவற்றில் தவறானது எது?  
 1. மும்பை      - பூனை விரைவுசாலை  
 2. கொல்கத்தா      - டம்டம் விமான நிலைய விரைவு சாலை  
 3. தூர்காப்பூர்      - கொல்கத்தா விரைவுசாலை  
 4. புதுடெல்லி      - ஜான்சி விரைவு சாலை  
 A) 1, 2 மட்டும்      B) 2, 3 மட்டும்      C) 3 மட்டும்      D) 4 மட்டும்
- Which of the following is/are the countries Joined with National Highways of India have been Constructed under an agreement with the Economic and Social Commission for Asia-Pacific (ESCAP)?  
 1) Nepal      2) Bhutan      3) Bangladesh      4) Myanamar  
 A) 1, 2 only      B) 2, 3 only      C) 2, 4 only      D) All the above  
 பின்வருவனவற்றில் ஆசிய மற்றும் பசிபிக் பகுதிகளுக்கான பொருளாதார மற்றும் சமூக ஆணையம் உடன்படிக்கையின் கீழ் அமைக்கப்பட்டுள்ள பன்னாட்டு நெடுஞ்சாலைகளில் இந்திய தேசிய நெடுஞ்சாலையுடன் இணைக்கும் நாடுகள் எது/எவை?  
 1. நேபாளம்      2. பூடான்      3. வங்கதேசம்      4. மியான்மர்  
 A) 1, 2 மட்டும்      B) 2, 3 மட்டும்      C) 2, 4 மட்டும்      D) அனைத்தும்



### 5. Consider the following Statements



பின்வரும் கூற்றுகளை கவனி.

1. எல்லைப்புற சாலைகள் நிறுவனம் 1960-ல் நிறுவப்பட்டது.
  2. இந்நிறுவனம் உலகிலேயே உயர்மான எல்லைப்புறச் சாலையை லடாக்கில் உள்ள லேவில் இருந்து சண்டிகர் வரை அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
  3. இச்சாலை கடல் மட்டத்திலிருந்து சராசரியாக 4,270மீ உயரத்தில் உள்ளது.

A) 1, 2 சரி; 3 தவறு      B) 1, 3 சரி; 2 தவறு      C) 1, 2, 3 சரி      D) 2, 3 தவறு; 1 சரி

Consider the following statements

1. Humayun built the shahi (Royal) road to strengthen and consolidate his empire from the Indus valley to the Sonar valley

2. This road from Kolkata to Peshawar was renamed as Grand Trunk (GT) road during the British period.

3. This road is bifurcated into 2 segments namely NH-1 from (Delhi to Kolkata), and NH-2 from (Delhi to Amristar)

A) 1, 2 is true and 3 is false

B) 1, 3 is true and 2 is false

C) 2 is true and 1, 3 is false

D) 2, 3 is false, 1 is true

பின்வரும் சூற்றுகளை கவனி.

1. ஹோமாயூன் தன்னுடைய பேரரசை பலப்படுத்தவும் ஒருங்கிணைக்கவும் சாஹி சாலையை சிந்து பள்ளத்தாக்கிலிருந்து சோனார் பள்ளத்தாக்கு வரை அமைத்தார்.
  2. கொல்கத்தாவிலிருந்து பெஷாவர் வரை உள்ள இச்சாலை ஆங்கிலேயர் ஆட்சி காலத்தில் கிராண்ட் ப்ராங்க்சாலை எனப் பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது.
  3. இச்சாலை NH - 1 (டெல்லியிலிருந்து கொல்கத்தா வரை) மற்றும் NH-2 (டெல்லியிலிருந்து அமிர்தசரஸ் வரை) என இரு பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

A) 1, 2 சரி; 3 கவுறி      B) 1, 3 சரி; 2 கவுறி      C) 2 சரி; 1, 3 கவுறி      D) 2, 3 கவுறி; 1 சரி

**Assertion:** Konkan Railway was considered as engineering marvel.

- Reason:** Konkan Railway was considered as engineering marvel. On Konkan Railway routes, the railway crosses 146 rivers and 2000 bridges and 73 tunnels.

A) Assertion and reason are true, reason is the correct explanation of assertion

- B) Assertion and reason are true, re

C) Assertion is true and reason is false

D) Assertion is false and reason is true  
 கூற்று: கொங்கன் இரயில்வே பொறியியல் துறையின் அதிசயமாக கருதப்படுகிறது.  
 காரணம்: கொங்கன் இரயில்வேயின் பாதையில் 146 ஆறுகள் மற்றும் சிற்றோடைகளையும் சுமார் 2000

- பாலங்களையும் 73 சுரங்கப்பாதைகளையும் கடந்து செல்கிறது.

  - A) கூற்று (மு) காரணம் சரி; மேலும், காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்.
  - B) கூற்று (மு) காரணம் சரி; ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல.
  - C) கூற்று மட்டும் சரி, காரணம் தவறு
  - D) கூற்று தவறு, காரணம் மட்டும் சரி



**இந்தியா - போரிடர் மேலாண்மை, சுற்றுச்சுழல், பருவநிலை மாற்றம்  
மற்றும் பகுமை ஆற்றல்**

**SET 2**

1. Which of the following is not a rule of action during stampede?

- A) Keep your hands by your chest
- B) How to move when on your feet & How to move if you fall.
- C) Trying to pinpoint the location by making loud noises
- D) Communicating intelligently

கீழ்கண்டவற்றில் கூட்ட நெரிசலின்போது செய்யக்கூடாதவை.

- A) கைகளை மார்போடு வைத்து கொள்ளவும்
- B) நடக்கும் நிலையில் நகர்வது, நகர முயற்சிப்பது
- C) உரக்க சத்தமிட்டு இருக்கும் இடத்தை சுட்டிக்காட்ட முயற்சிப்பது
- D) புத்திசாலி தனமாக தொடர்பு கொள்ளல்

2. List the stages of disaster management in order from the following.

- 1. Response      2. Mitigation      3. Recovery      4. Preparedness      5. Prevention
- A) 4, 2, 1, 3, 5      B) 1, 2, 3, 4, 5      C) 5, 4, 3, 2, 1      D) 4, 3, 2, 1, 5

கீழ்கண்டவற்றில் போரிடர் மேலாண்மையின் நிலைகளை வரிசைப்படுத்துக.

- 1. துலங்கல்      2. மட்டுப்படுத்துதல்      3. மீட்டல்      4. தயார்நிலை      5. முன்னேற்றம்
- A) 4, 2, 1, 3, 5      B) 1, 2, 3, 4, 5      C) 5, 4, 3, 2, 1      D) 4, 3, 2, 1, 5

3. TN State Disaster Response Force (SDRF) has been constituted with a strength of \_\_\_\_ Police personnel.

- A) 60      B) 100      C) 200      D) 80

தமிழ்நாடு போரிடர் மறுமொழி படை (SDRF) எத்தனை போலீஸ் தனிப்படையுடன் அமைக்கப்பட்டது.

- A) 60      B) 100      C) 200      D) 80

4. State Disaster Management Perspective Plan period

- A) 2010 - 2025      B) 2018-2030      C) 2020 – 2030      D) 2012 - 2030

மாநில போரிடர் மேலாண்மைத்திட்ட காலம்

- A) 2010 - 2025      B) 2018 - 2030      C) 2020 - 2030      D) 2012 - 2030

5. Arrange the chronological order of sustainable design

- |                       |                            |                        |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| 1. Part manufacturing | 2. Assembly                | 3. End of life         |
| 4. Product use        | 5. Raw material extraction | 6. Material Processing |
- A) 5,1,2,3,4,6      B) 6,5,2,1,3,4      C) 1,2,3,4,5,6      D) 5,6,1,2,4,3

பேணத் தகுந்த திட்டமிடலின் சரியான வரிசையை தேர்வு செய்க.

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. உதிரிபாகங்கள் தயாரித்தல்       | 2. உதிரிப்பாகங்களை இணைத்தல் |
| 3. பொருளின் காலாவதி               | 4. பொருளைப் பயன்படுத்துதல்  |
| 5. கச்சாப் பொருள் பிரித்தெடுத்தல் | 6. இடுபொருள் செயலாக்கம்     |
- A) 5 1 2 3 4 6      B) 6 5 2 1 3 4      C) 1 2 3 4 5 6      D) 5 6 1 2 4 3



6. Which of the following is not a cause of flooding?

- A) Heavy rainfall in the catchment areas of the river
- B) Poor drainage facility
- C) High-rise buildings, apartments
- D) Sudden opening of dams

கீழ்கண்டவற்றில் வெள்ளப்பெருக்கிற்கான காரணம் அல்லத்து.

- A) ஆற்றின் நீர்ப்பிழப்பு பகுதிகளில் அதிக மழைப்பொழிவு
- B) வடிகால் வசதியின்மை
- C) உயர்ந்த கட்டிடங்கள், அடுக்குமாடி குழியிருப்பு
- D) தீவிரன தீற்ந்து விடப்படும் அணைகள்

7. Choose the correct option

1. INCOIS was established in 2007.

2. Indian Tsunami Early Warning Centre established at Hyderabad

3. There are 12 cultural realms in the world.

4. There are five major Dravidian ethnic groups in India.

- A) 1, 2 Correct
- B) 2, 4 Correct
- C) 1, 3 Correct
- D) All Correct

கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியானதைத் தேர்க.

1. INCOIS ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு - 2007

2. சனாமி முன்னறிவிப்பு செய்வதற்காக அமைப்பு உள்ள இடம் வைத்தாபாத் ஆகும்.

3. உலகளவில் எத்தனை கலாச்சார மண்டலங்கள் 12 உள்ளன.

4. தீராவிட இனக்குழுவில் ஜந்து பிரிவுகள் உள்ளன.

- A) 1, 2 சரி
- B) 2, 4 சரி
- C) 1, 3 சரி
- D) அனைத்தும் சரி

8. Statement 1: In Stockholm conference 1972, It has been declared that man shapes the Environment

Statement 2: Earth Summit was held in Rio de Janeiro in the year 1992

- A) Statement 1, 2 is true
- B) Statement 1 only true
- C) Statement 2 only true
- D) Statement 1, 2 is false

கூற்று 1: 1972ல் ஸ்டாக்ஹோம் மாநாட்டில் மனிதன் 'கூற்றுச்சூழலை உருவாக்கி வடிவமைக்கிறான்' என அறிவிக்கப்பட்டது.

கூற்று 2: 1992ம் ஆண்டு ரியோடி ஜனிரோ நகரில் புவி உச்சி மாநாடு நடைபெற்றது.

- A) கூற்று 1, 2 சரி
- B) கூற்று 1 மட்டும் சரி
- C) கூற்று 2 மட்டும் சரி
- D) கூற்று 1, 2 தவறு

9. Choose the incorrect one

1) The term environment is derived from Latin language

2) Environ means surrounding

3) International day for preservation of ozone layer is observed on September 16

- A) 1 only false
- B) 2 only false
- C) 3 only false
- D) All are false

கீழ்க்கண்டவற்றில் தவறானதைத் தேர்க.

1. 'கூற்றுச்சூழல்' என்ற சொல் இலத்தீன் மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது.

2. Environ என்பதன் பொருள் கூற்றுப்பறும் என்பதாகும்.

3. ஓசோன் அடுக்கு பாதுகாப்பதற்கான சர்வதேச நாள் செப்டம்பர் 16 ஆகும்.

- A) 1 மட்டும் தவறு
- B) 2 மட்டும் தவறு
- C) 3 மட்டும் தவறு
- D) அனைத்தும் தவறு



**10****TAMIL NADU GEOGRAPHY****தமிழ்நாடு புவியியல்****SET 1**

1. Which of the following is the highest peak of Nilgiri Hills ?  
 A) Doddabetta      B) Mukkurthi      C) Pagasura      D) PerumalMalai  
 நீலகிரி மலையின் உயரமான சிகரம் எது?  
 A) தொட்டபெட்டா      B) முக்குருத்தி      C) பகாசரா      D) பெருமாள் மலை
2. Which of the following passes is not located in the Western Ghats of Tamil Nadu?  
 A) Palghat      B) Shencottah      C) Bhorghat      D) Achankoil  
 கீழ்க்கண்டவற்றில் தமிழ்நாட்டின் மேற்குத் தொடர்ச்சி மலையில் அமையாத கணவாய்?  
 A) பாலக்காடு      B) செங்கோட்டை      C) போர்காட்      D) அச்சன்கோவில்
3. The dam is one of the biggest earthern dams in the country is  
 A) BhavaniSagar dam      B) Mettur dam  
 C) Amaravathi dam      D) Papanasam dam  
 மண் - கலவையால் கட்டப்பட்ட மிகப் பெரிய அணைகளில் ஒன்று -----.  
 A) பவானி சாகர் அணை      B) மேட்டுர் அணை  
 C) அமராவதி அணை      D) பாபநாசம் அணை
4. Which of the following is the one of the oldest dams in India ?  
 A) Mettur Dam      B) Vaigai Dam  
 C) Karaiyar Dam      D) Amaravathi Dam  
 இந்தியாவின் மிகப் பழமையான அணைகளில் ஒன்று -----  
 A) மேட்டுர் அணை      B) வைகை அணை  
 C) காரையார் அணை      D) அமராவதி அணை
5. Tamil Nadu Newsprint and Papers Limited, a government of Tamil Nadu enterprise is located in ?  
 A) Vellore      B) Ambur      C) Karur      D) Ranipet  
 தமிழக அரசு நிறுவனமான தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் மற்றும் காகித நிறுவனம் எங்கு அமைந்துள்ளது?  
 A) வேலூர்      B) ஆம்புர்      C) கரூர்      D) இராணிப்பேட்டை
6. Which of the states is the largest software exporter in the country?  
 A) Karnataka      B) Tamil Nadu  
 C) Andhra      D) Telangana  
 நாட்டின் மென்பொருள் ஏற்றுமதியில் முதன்மை வசிக்கும் மாநிலம்?  
 A) கர்நாடகா      B) தமிழ்நாடு      C) ஆந்திரா      D) தெலுங்கானா

## 12

## FULL REVISION - 02

## முழு திருப்புதல் - 2

1. Which of the following waterfall is located in Kerala?

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| A) Beman waterfall        | B) Pykara waterfall   |
| C) Thirumoorthy waterfall | D) Palaruvi waterfall |

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் கேரளாவில் அமைந்துள்ள நீர்வீழ்ச்சி எது ?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| A) பீமன் நீர்வீழ்ச்சி        | B) பைக்காரா நீர்வீழ்ச்சி |
| C) திருமூர்த்தி நீர்வீழ்ச்சி | D) பாலாருவி நீர்வீழ்ச்சி |

2. Examine the statement.

1. The highlands in the alluvial plain are called chars and the marshy area is called bits.

2. The bungar, found in the Northern plains is a landform with upland alluvial deposits. Its deposits are composed of old alluvial soil.

- |                 |                   |                   |               |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| A) 1, 2 correct | B) 1 only correct | C) 2 only correct | D) 1, 2 wrong |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|

கீழ்க்காணும் கூற்றுகளைக் காண்க.

1. வண்டல் சமவெளியில் உயர்நிலப்பகுதி சார்ஸ் எனவும் சதுப்பு நிலப்பகுதி பில்ஸ் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

2. வடபெரும் சமவெளியில் காணப்படும் பங்கர் என்பது மேட்டு நில வண்டல் படிவுகளைக் கொண்ட நிலத்தோற்றுமான இதன் படிவுகள் பழைய வண்டல் மண்ணால் ஆனவை.

- |             |                  |                  |              |
|-------------|------------------|------------------|--------------|
| A) 1, 2 சரி | B) 1 மட்டும் சரி | C) 2 மட்டும் சரி | D) 1, 2 தவறு |
|-------------|------------------|------------------|--------------|

3. Headquarters of South Central Railway?

- |              |          |              |                 |
|--------------|----------|--------------|-----------------|
| A) Bangalore | B) Hubli | C) Hyderabad | D) Secunderabad |
|--------------|----------|--------------|-----------------|

தென்மத்திய ரயில்வேயின் தலைமையிடம் அமைந்துள்ள இடம்

- |              |          |                     |                    |
|--------------|----------|---------------------|--------------------|
| A) பெங்களூர் | B) ஹப்ளி | C) வைக்கான்திராபாத் | D) செக்கந்திராபாத் |
|--------------|----------|---------------------|--------------------|

4. Match it Earth quake.

- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| a) Zone 2 | - 1. Rann of Kutch  |
| b) Zone 3 | - 2. Delhi          |
| c) Zone 4 | - 3. Kerala         |
| d) Zone 5 | - 4. Deccan plateau |

பொருத்துக். (நில அதிர்வலை)

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| a. மண்டலம் 2 | - 1. ரான் ஆஸிப் கட்சி |
| b. மண்டலம் 3 | - 2. டெல்லி           |
| c. மண்டலம் 4 | - 3. கேரளா            |
| d. மண்டலம் 5 | - 4. தக்காண பீட்டுமி  |

a      b      c      d

A)      4      3      2      1

B)      2      3      1      4

C)      1      2      3      4

D)      2      1      4      3

a      b      c      d

A)      4      3      2      1

B)      2      3      1      4

C)      1      2      3      4

D)      2      1      4      3

5. Across which river the Nagarjuna Sagar dam was built?

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| A) Narmada | B) Bhavani | C) Cauvery | D) Krishna |
|------------|------------|------------|------------|

நாகர்ஜூனா சாகர் அணை எந்த ஆற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்டு உள்ளது ?

- |           |          |           |             |
|-----------|----------|-----------|-------------|
| A) நர்மதா | B) பவானி | C) காவேரி | D) கிருஷ்ணா |
|-----------|----------|-----------|-------------|



6. 1. It produced in the Amarkentak plateau in Madhya Pradesh.  
 2. It forms a long estuary of 27 km in length and empties into the Arabian sea through the Gulf of Cambay

Which rivers is represented by the above statement?

- A) Maganadi      B) Krishna      C) Narmatha      D) Tapati

1. மத்திய பிரதேசத்தில் உள்ள அமர்கண்டாக் பீட்பூமியில் உற்பத்தியாகிறது.

2. 27 கி.மீ நீளத்திற்கு ஒரு நீண்ட கழிமுக பகுதியை உருவாக்கி காம்பே வளைகுடா வழியாக அரபிக்கடலில் கலக்கிறது.

மேற்காணும் கூற்றுகளால் குறிக்கப்படும் ஆறு எது?

- A) மகாநதி      B) கிருஷ்ணா      C) நாம்மதை      D) தபதி

7. In Peninsular India, which of the following rivers flows from West to east?

- A) Mahanadi, Godavari, Krishna, Cauvery  
 B) Krishna, Narmada, Tapti, Mahanadi  
 C) Narmada, Mahe, Godavari, Cauvery  
 D) Cauvery, Tapti, Godavari, Krishna

தீபகற்ப இந்தியாவில் மேற்கில் இருந்து கீழ்க்கு நோக்கிப் பாயும் ஆறுகள் எவை?

- A) மகாநதி, கோதாவரி, கிருஷ்ணா, காவேரி  
 B) கிருஷ்ணா, நாம்மதை, தபதி, மகாநதி  
 C) நாம்மதை, மாஹி, கோதாவரி, காவேரி  
 D) காவேரி, தபதி, கோதாவரி, கிருஷ்ணா

8. Examine the statement.

1. In India standard longitude line passes through Mizapur.  
 2. India standard time is 5 hours and 15 minutes behind greenwich mean time.

- A) Only 1 is correct      B) only 2 is correct  
 C) 1, 2 are correct      D) 1, 2 are wrong

கீழ்க்காணும் கூற்றுகளைக் காண்க.

1. இந்தியாவின் தீட்ட நேரமாக எடுத்துக்கொள்ளப்படும் தீர்க்கரேகை மிர்சாபூர் வழியாக செல்கிறது.  
 2. இந்தியா தீட்ட நேரமானது கீரின்வீச் சராசரி நேரத்தை விட 5 மணி 15 நிமிடம் பின்னதாக உள்ளது.

- A) 1 மட்டும் சரி      B) 2 மட்டும் சரி      C) 1, 2 சரி      D) 1, 2 தவறு

9. Examine the statement.

1. The northern part of the west coast is called the konkan coast and the central part is called the Kanara coast.  
 2. Malabar coast is southern part, which is 20-100 km wide and 550 km long.  
 3. Vembanad lake is the most important lake in the region.  
 A) 1, 2 are correct      B) 2, 3 are correct      C) 1, 3 are correct      D) All are correct

கீழ்க்காணும் கூற்றுகளைக் காண்க.

1. மேற்கு கடற்கரையின் வடபகுதி கொங்கணக் கடற்கரை எனவும், மத்திய பகுதி கன்ரா கடற்கரை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.  
 2. 20 - 100 கி.மீ வரை அகலமும், 550 கி.மீ நீளமும் கொண்ட இதன் தென்பகுதி மலபார் கடற்கரை என அழைக்கப்படுகிறது.  
 3. வேம்பநாடு ஓரி இப்பகுதியில் உள்ள முக்கியமான ஏரியாகும்.

- A) 1, 2 மட்டும் சரி      B) 2, 3 மட்டும் சரி      C) 1, 3 மட்டும் சரி      D) அனைத்தும் சரி



**விடைகள்**
**1. INDIA – LOCATION AND PHYSICAL FEATURES**  
**SET - 1**

1	A	2	C	3	D	4	B	5	A	6	C	7	A	8	B	9	D	10	C
11	A	12	A	13	B	14	D	15	B	16	D	17	A	18	C	19	D	20	B
21	D	22	C	23	B	24	A	25	A	26	A	27	B	28	A	29	C	30	B
31	B	32	C	33	D	34	B	35	D	36	B	37	D	38	A	39	A	40	A
41	B	42	D	43	A	44	D	45	D	46	C	47	B	48	D	49	A	50	D

**INDIA – LOCATION AND PHYSICAL FEATURES**  
**SET - 2**

1	C	2	C	3	C	4	D	5	C	6	C	7	D	8	C	9	B	10	D
11	C	12	A	13	D	14	C	15	B	16	D	17	C	18	C	19	A	20	B
21	B	22	A	23	B	24	D	25	B	26	A	27	C	28	A	29	C	30	B
31	B	32	C	33	A	34	B	35	C	36	A	37	D	38	B	39	B	40	D
41	B	42	C	43	D	44	B	45	A	46	B	47	B	48	A	49	D	50	B

**2. INDIA – RIVERS AND WATER RESOURCES**  
**SET - 1**

1	D	2	D	3	D	4	B	5	C	6	C	7	C	8	B	9	A	10	D
11	C	12	A	13	B	14	B	15	A	16	D	17	C	18	B	19	C	20	A
21	D	22	B	23	D	24	A	25	D	26	A	27	B	28	C	29	B	30	D
31	C	32	B	33	C	34	D	35	B	36	B	37	A	38	A	39	A	40	D
41	A	42	C	43	C	44	A	45	D	46	C	47	A	48	C	49	B	50	A

**INDIA – RIVERS AND WATER RESOURCES**  
**SET - 2**

1	B	2	A	3	A	4	C	5	A	6	D	7	C	8	A	9	B	10	B
11	D	12	B	13	B	14	B	15	A	16	A	17	B	18	A	19	B	20	D
21	C	22	B	23	B	24	D	25	C	26	A	27	D	28	D	29	B	30	B
31	C	32	B	33	B	34	D	35	D	36	B	37	A	38	C	39	C	40	B
41	B	42	C	43	C	44	C	45	A	46	D	47	D	48	C	49	B	50	A