



TEST V - UNIT III GEOGRAPHY (BASED ON SCHOOL BOOK) 10TH STD VOLUME I - UNIT 1, 2, 4

1. Choose the correct statement / s regarding Peninsular rivers
 1. They Originate from Himalayas
 2. They are Short and Narrow
 3. They are Perennial in Nature
 - a. 1 only
 - b. 2 only
 - c. 3 only
 - d. All of theseதீபகற்ப ஆறுகள் தொடர்பான சரியான கூற்றுகளை கண்டறிக
1. அவை இமயமலையில் உற்பத்தியாகின்றன.
2. அவை குறுகலான மற்றும் நீளம் குறைந்தவை
3. அவை வற்றாத நதிகள்
a. 1 மட்டும் b. 2 மட்டும் c. 3 மட்டும் d. இவை அனைத்தும்
 2. Choose the incorrect statement / s about Eastern Coastal Plains
 1. The short swift rivers do not make any deltas on the coast
 2. Eastern coastal plains lies between the Eastern Ghats and the Bay of Bengal
 3. It extends from West Bengal in the North to Tamilnadu in the South
 - a. 1 only
 - b. 2, 3
 - c. 3 only
 - d. None of theseகிழக்கு கடற்கரைச் சமவெளிப் பற்றிய தவறானக் கூற்றுகளை கண்டறிக
1. குறுகிய விரைவான ஆறுகள் கடற்கரையில் எந்த டெல்டாக்களையும் உருவாக்காது
2. கிழக்குக் கடற்கரைச் சமவெளி கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலைக்கும் வங்காள விரிகுடாவிற்கும் இடையே அமைந்துள்ளது.
3. இது வடக்கே மேற்குவங்காளம் முதல் தெற்கே தமிழ்நாடு வரை நீண்டுள்ளது.
a. 1 மட்டும் b. 2, 3 c. 3 மட்டும் d. இவை ஏதுமில்லை
 3. Match the following
 - A. Roof of the world
 - B. Himalayas
 - C. Darjeeling
 - D. Chilka
 - பொருத்துக
A. உலகின் கூரை
 1. The abode of snow
 2. Pamir Knot
 3. Largest Lake
 4. Hill station
 1. பனி உறைவிடம்

- B. இமயமலைகள் 2. பாமிர் முடிச்சு
 C. டார்ஜிலிங் 3. மிகப்பெரிய ஏரி
 D. சில்கா 4. மலை வாழிடம்

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

4. Match the following

- A. Detroit of India
 B. wind Farm
 C. Tidal Energy
 D. Solar Power

பொருத்துக

- A. இந்தியாவின் டெட்ராய்ட்
 B. காற்றாலைப் பண்ணை
 C. ஒது ஆற்றல்
 D. சூரிய ஆற்றல்

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

1. Kanyakumari
 2. Chennai
 3. Gulf of Kutch
 4. Kurnool

1. கன்னியாகுமரி
 2. சென்னை
 3. கட்ச வளைகுடா
 4. கர்ணால்

5. The First Hydro-Electric Power Station in India was established at _____

- a. Darjeeling b. Papanasam c. Mettur d. Patna

இந்தியாவில் முதல் நீர் மின் உற்பத்தி நிலையம் அமைக்கப்பட்ட இடம்

- a. டார்ஜிலிங் b. பாபநாசம் c. மெட்டுர் d. பாட்னா

6. The National Institute of Wind Energy was established in Tamil Nadu in

- a. 1989 b. 1990 c. 1998 d. 1992

தமிழ்நாட்டில் தேசிய காற்றாற்றல் நிறுவனம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு _____

- a. 1989 b. 1990 c. 1998 d. 1992

7. Match the following

- | | |
|---------------|----------------------------------|
| A. Anthracite | 1. Contains less than 40% Carbon |
| B. Bituminous | 2. Contains 40 to 60% Carbon |

- C. Lignite 3. Contains 60 to 80% Carbon
 D. Peat 4. Contains 80 to 90% Carbon

பொருத்துக

- A. ஆந்த்ரசைட் 1. 40% க்கும் குறைவான கார்பனைக் கொண்டுள்ளது
 B. பிட்டுமினஸ் 2. 40% முதல் 60 வரையிலான கார்பனைக் கொண்டுள்ளது
 C. லிக்னைட் 3. 60% முதல் 80% வரையிலான கார்பனைக் கொண்டுள்ளது
 D. பீட் 4. 80% முதல் 90% வரையிலான கார்பனைக் கொண்டுள்ளது

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

8. Match the following

- A. Highest Rainfall 1. The Himalayas
 B. Biodiversity Hotspot 2. Punjab
 C. Black Buck 3. Mawsynram
 D. Sundarbans 4. West Bengal

பொருத்துக

- A. மிக அதிக மழைப்பொழிவு 1. இமயமலைகள்
 B. உயிர்பன்மைச் சிறப்பு பகுதிகள் 2. பஞ்சாப்
 C. கருப்பு கலைமான் 3. மௌசின்ரோம்
 D. சுந்தரவனங்கள் 4. மேற்கு வங்கம்

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

9. Match the following

- A. North Indian Rivers 1. East flowing
 B. South Indian Rivers 2. Vridha Ganga
 C. Godavari 3. Largest Drainage System
 D. River Ganga 4. Perennial Rivers

பொருத்துக

- A. வட இந்திய ஆறுகள் 1. கிழக்கில் பாய்கின்றன
 B. தென்னிந்திய ஆறுகள் 2. விருத்த கங்கா
 C. கோதாவரி 3. மிகப்பெரிய வடிகால் அமைப்பு
 D. கங்கை நதி 4. வற்றாத ஆறுகள்

	A	B	C	D

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| a. | 4 | 1 | 3 | 2 |
| b. | 1 | 4 | 2 | 3 |
| c. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| d. | 4 | 1 | 2 | 3 |

10. The Sanskrit Term Marusthali Refers to

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| a. The Great Northern Plains | b. The Peninsular Plateau |
| c. The Great Indian Desert | d. The is land |

சமஸ்கிருதச் சொல்லான மருஸ்தலி குறிப்பத _____

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| a. வட இந்தியப் பெரும் சமவெளி | b. தீபகற்பப் பீட்டுமி |
| c. பெரிய இந்திய பாலைவனம் | d. தீவுகள் |

11. Choose the correct statement related to Peninsular Rivers

1. It originates from Western Ghats

2. It is long and wide

3. It is suitable for Hydro Power Generation

- | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| a. 1 only | b. 1 and 2 only | c. 1 and 3 only | d. 2 and 3 only |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

தீபகற்ப நதிகளுடன் தொடர்புடைய சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு

1. இவை மேற்குத் தொடர்ச்சி மலையிலிருந்து உருவாகின்றன

2. இவை நீளமான மற்றும் அகலமான நதிகள்

3. இவை நீர்மின் உற்பத்திக்கு ஏற்றவை

a. 1 மட்டும்

b. 1 மற்றும் 2 மட்டும்

c. 1 மற்றும் 3 மட்டும்

d. 2 மற்றும் 3 மட்டும்

12. The difference between the Indian Standard Time and the Greenwich Mean time is

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a. GMT + 5.30 hrs | b. GMT - 5.30 hrs |
|-------------------|-------------------|

- | | |
|-------------------|-------------------|
| c. GMT + 3.30 hrs | d. GMT - 3.30 hrs |
|-------------------|-------------------|

இந்திய திட்ட நேரத்திற்கும் கீரின்விச் சராசரி நேரத்திற்குமான வித்தியாசம்

a. GMT + 5.30 மணிகள்

b. GMT - 5.30 மணிகள்

c. GMT + 3.30 மணிகள்

d. GMT - 3.30 மணிகள்

13. The highest Peak in Anaimalai is

- | | | | |
|--------|-------------|---------------|--------------|
| a. Abu | b. Anaimudi | c. Doddabetta | d. Nandadevi |
|--------|-------------|---------------|--------------|

ஆனைமலையில் அமைந்துள்ள உயரமான சிகரம்

a. அபு

b. ஆனைமுடி

c. தொட்டபெட்டா

d. நந்ததேவி

14. Gurushikhar is located on which mountain range?

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-----------|
| a. Vindhya | b. Sathpura | c. Aravalli | d. Palani |
|------------|-------------|-------------|-----------|

குருசிகார் சிகரம் அமைந்துள்ள மலைத்தொடர்

a. விந்திய மலை

b. சாத்பூரா மலை

c. ஆரவல்லி மலை

d. பழனி மலை

15. The hill station located on the Palani mountain is _____
 a. Coonoor b. Kotagiri c. Ooty d. Kodaikanal
 பழனி மலையில் அமைந்துள்ள மலைவாழிடம்
 a. குண்ணூர் b. கோத்தகிரி c. ஊட்டி d. கொடைக்கானல்
16. The meeting point of Eastern Ghats and Western Ghats is at _____
 a. Nilgiris b. Palani Anaimalai d. Kollimalai
 மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகளும் கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலைகளும் சந்திக்குமிடம்
 a. நீலகிரி மலை b. பழனி மலை c. ஆணை மலை d. கொல்லி மலை
17. The largest back water lake in the eastern coast
 a. Kolleru Lake b. Chilika Lake
 c. Manasarovar Lake d. Wular Lake
 கிழக்கு கடற்கரையின் பகுதியின் மிகப்பெரிய காயல் ஏரி
 a. கொல்லேறு ஏரி b. சிலிகா ஏரி
 c. மானசரோவர் ஏரி d. ஊலார் ஏரி
18. The Originating point of Indus River is _____
 a. Gangotri b. Sangpo c. Vridha ganga d. Manasarovar
 சிந்தநதி உற்பத்தியாகுமிடம்
 a. கங்கோத்ரி b. சாங்போ c. விருத்தகங்கா
 d. மானசரோவர் ஏரி
19. Which river is called the Ganges of South India?
 a. Kaveri b. Krishna c. Vaigai d. Godhavari
 தென் இந்தியாவின் கங்கை என அழைக்கப்படுவது
 a. காவேரி b. கிருஷ்ணா c. வைகை
 d. கோதாவரி
20. The longest river that flows in the direction of the west is _____
 a. Vaigai b. Tapi c. Kaveri d. Narmada
 மேற்குநோக்கிப் பாயும் ஆறுகளில் நீளமானது
 a. வைகை b. தபதி c. காவேரி d. நர்மதை
21. The fast flowing, narrow meandering air current in the higher region of the atmosphere is _____
 a. El Nino b. Loo c. Jet streams d. Coriolis
 வளிமண்டலத்தின் உயர் அடுக்குகளில் குறுகிய பகுதிகளில் வேகமாக நகரும் காற்றுகள்
 a. எல்நினோ b. லூ c. ஜெட்காற்றுகள் d. கொரியாலிஸ்
22. Western disturbances originates from _____
 a. Mediterranean Sea b. Arabian sea
 c. Red sea d. Atlantic sea
 மேற்கத்திய இடையூறுகள் உருவாகும் பகுதி
 a. மத்திய தரைக்கடல் பகுதி b. அரபிக்கடல் பகுதி
 c. செங்கடல் பகுதி d. அட்லாண்டிக் கடல் பகுதி

23. Arabian sea branch of south west monsoon strike against _____
- a. Eastern Ghats b. Aravalli Mountain slope
c. Western ghats d. Vidhya Ranges
- தென்மேற்கு பருவக்காற்றின் அரபிக்கடல் கிளை மோதும் மலைச்சாலை
- a. கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலை b. ஆரவல்லி மலை
c. மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை d. விந்திய மலை
24. Which mountain range runs parallel in the direction of South West Monsoon?
- a. Satpura b. Aravalli c. Nilgiris d. Vidhya
- தென்மேற்கு பருவகாற்று வீசும் திசைக்கு இணையாக அமைந்துள்ள மலை
- a. சாத்பூரா மலை b. ஆரவல்லி மலை
c. நீலகிரி மலை d. விந்திய மலை
25. The state that receives rainfall from cyclones originated in Bay of Bengal is _____
- a. Gujarat b. Kerala c. Tamilnadu d. Maharashtra
- வங்கக் கடலில் உருவாகும் புயலால் மழைபெறும் மாநிலம்
- a. குஜராத் b. கேரளா c. தமிழ்நாடு d. மகாராஷ்டிரம்
26. The Forest areas that contain most Sandal wood trees _____
- a. Mountain Forests b. Tidal Forests
c. Alpine Forest d. Deciduous Forests
- சந்தன மரங்கள் அதிகமாகக் காணப்படும் காடுகள்
- a. மலைக்காடுகள் b. ஒதுக்கு அலைக்காடுகள்
c. அல்பைன் காடுகள் d. இலையுதிர்க் காடுகள்
27. The north-south extent of India is
- a. 2,500 km b. 2,933 km c. 3,214 km d. 2,814 km
- இந்தியாவின் வடக்கு தெற்கு பரவல்.
- a. 2,500 கி.மீ b. 2,933 கி.மீ c. 3,214 கி.மீ d. 2,814 கி.மீ
28. The Southern most point of India is
- a. Andaman b. Kanyakumari c. Indira Point d. Kavaratti
- இந்தியாவின் தென்கோடி முனை
- a. அந்தமான் b. கன்னியாகுமரி b. இந்திராமுனை d. கவராட்டி
29. _____ River is known as 'Sorrow of Bihar'.
- a. Narmada b. Godavari c. Kosi d. Damodar
- பீகாரின் துயரம் என்று அழைக்கப்படும் ஆறு
- a. நாமதா b. கோதாவரி c. கோசி d. தாமோதர்

30. The Palk Strait and Gulf of Mannar separates India from _____
 a. Andaman Nicobar b. Lakshadweep
 c. Sri Lanka d. Maldives
 பாக் நீர்சந்தி மற்றும் மன்னார் வளைகுடா _____ ஜ இந்தியாவிடமிருந்து பிரிக்கிறது.
 a. அந்தமான் நிக்கோபார் b. லட்சத்தீவுகள்
 c. ஸ்ரீலங்கா d. மாலத்தீவு
31. Pulicat Lake is located between the states of
 a. West Bengal and Odisha b. Karnataka and Kerala
 c. Odisha and Andhra Pradesh d. Tamil Nadu and Andhra Pradesh
 பழவேற்காடு ஏரி _____ மாநிலங்களுக்கிடையே அமைந்துள்ளது.
 a. மேற்கு வங்காளம் மற்றும் ஓடசா
 b. கர்நாடகா மற்றும் கேரளா
 c. ஓடசா மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசம்
 d. தமிழ்நாடு மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசம்
32. Match the following
- | | |
|---------------------------|--|
| A. Tsangpo | 1. Tributary of River Ganga |
| B. Yamuna | 2. Highest peak in India |
| C. New alluvium | 3. River Brahmaputra in Tibet |
| D. Mt. Godwin Austen (K2) | 4. Southern part of East Coastal Plain |
| E. Coromandel Coast | 5. Khadhar |
- பொருத்துக.
- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| A. சாங்போ | 1. கங்கை ஆற்றின் துணை ஆறு |
| B. யமுனை | 2. இந்தியாவின் உயர்ந்த சிகரம் |
| C. புதிய வண்டல் | 3. திபெத்தில் பிரம்மபுத்ரா நதி |
| D. காட்வின் ஆஸ்டின் (K2) | 4. தென்கிழக்கு கடற்கரைச் சமவெளி |
| E. சோழ மண்டலக்கடற்கரை | 5. காதர் |
- | | A | B | C | D | E |
|----|---|---|---|---|---|
| a. | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 |
| b. | 3 | 1 | 5 | 2 | 4 |
| c. | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| d. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
33. India is the _____ country in the world.
 a. Fifth largest country b. Sixth largest country
 c. Seventh largest country d. None of the above
 இந்தியா உலகில் _____ நாடாகும்.
 a. ஐந்தாவது பெரிய நாடாகும்
 b. ஆறாவது பெரிய நாடாகும்
 c. ஏழாவது பெரிய நாடாகும்.
 d. மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

34. The Indian land mass has a central location between ____
- The east and the west Asia
 - The north and east Asia
 - The south and the west Asia
 - North east and south west Asia

இந்தியப் பெருநிலப்பரப்பானது ____ விற்கு இடையிலான மத்தியப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது.

- கிழக்கு மற்றும் மேற்கு ஆசியா
- வடக்கு மற்றும் கிழக்கு ஆசியா
- தெற்கு மற்றும் மேற்கு ஆசியா
- வடகிழக்கு மற்றும் தென்மேற்கு ஆசியா

35. Tertiary granite is ____.
- Partly metamorphosed sediments
 - Fully metamorphosed sediments
 - None of the above
 - Mixture of both sediments

முன்றாம்நிலை கிராண்ட் பாறைகளாவன ____.

- பகுதி உருமாறிய படிவுப்பாறைகள்
- முழுமையாக உருமாறிய படிவுப்பாறைகள்
- மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
- இரண்டும் கலந்த படிவுப்பாறைகள்

36. The eastern off shoot of Himalayas are known as
- | | |
|---------------------|-------------------|
| a. Siwalik hills | b. Cardamon hills |
| c. Purvanchal hills | d. Pirpanjal |

இமயமலையின் கிழக்குக் கிளையானது அழைக்கப்படுவது ____.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| a. சிவாலிக் கன்றுகள் | b. ஏலக்காய் மலைகள் |
| c. பூர்வாஞ்சல் குன்றுகள் | d. பீர்பஞ்சல் |

37. The soil of Bhangar plain is
- | | |
|-------------------|---------------------|
| a. Dark in colour | b. Yellow in colour |
| c. Red in colour | d. Multi colour |

பாங்கர் சமவெளி மண்ணானது ____ காணப்படும்.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| a. கருமை நிறத்தில் | b. மஞ்சள் நிறத்தில் |
| c. சிவப்பு நிறத்தில் | d. பல்வேறு நிறங்களில் |

38. Aravalli hills mark the ____ boundary of its plateau region.
- Northern and north eastern boundaries
 - South and south eastern boundaries
 - East and North eastern boundaries
 - North Western boundaries
- ஆரவல்லி மலைகள் அதன் பீட்டுமிப் பகுதிக்கு _____ எல்லையைக் குறிக்கின்றன.
- வடக்கு மற்றும் வடகிழக்கு எல்லைகள்
 - தெற்கு மற்றும் தென்கிழக்கு எல்லைகள்
 - கிழக்கு மற்றும் வட கிழக்கு எல்லைகள்
 - வடகிழக்கு எல்லைகள்

39. Match the following

- | | |
|--|--------------------|
| A. India and Srilanka are separated by | 1. Sikkim |
| B. The southernmost point of India | 2. Tethys sediment |
| C. Trans Himalaya | 3. Palk Strait |
| D. Nathula Pass | 4. Passes |
| E. Khyber and Bolan | 5. Indira Point |

	A	B	C	D	E
a.	1	2	4	3	5
b.	2	1	5	4	3
c.	5	2	3	1	4
d.	3	5	2	1	4

பொருத்துக்

- | | |
|--|---------------------|
| A. இந்தியா மற்றும் ஸ்ரீலங்காவைப் பிரிப்பது | 1. சிக்கிம் |
| B. இந்தியாவின் தென்கோடி முனை | 2. பெதில் படிவுகள் |
| C. மேற்கு இமயமலைகள் | 3. பாக் நீர்ச்சந்தி |
| D. நாதுலா கணவாய் | 4. கணவாய்கள் |
| E. கைபர் மற்றும் போலன் | 5. இந்திரா முனை |

	A	B	C	D	E
a.	1	2	4	3	5
b.	2	1	5	4	3
c.	5	2	3	1	4
d.	3	5	2	1	4

40. _____ helps in quick ripening of mangoes along the coast of Kerala and Karnataka.

- | | | | |
|--------|--------------|------------------|---------------|
| a. Loo | b. Norwester | c. Mango showers | d. Jet stream |
|--------|--------------|------------------|---------------|
- கேரளா மற்றும் கர்நாடக கடற்கரைப் பகுதிகளில் விளையும் மாங்காய்கள் விரைவில் முதிர்வதற்கு _____ காற்றுகள் உதவுகின்றன.
- | | | | |
|-------|----------------|--------------|---------------------|
| a. லூ | b. நார்வெஸ்டர் | c. மாங்சாரல் | d. ஜெட் காற்றோட்டம் |
|-------|----------------|--------------|---------------------|

41. _____ is a line joining the places of equal rainfall.
- Isotherm
 - Isohyets
 - Isobar
 - Latitudes
- ஒரே அளவு மழைபெறும் இடங்களை இணைக்கும் கோடு _____ ஆகும்.
- சமவெப்ப கோடுகள்
 - சம மழைக்கோடுகள்
 - சம அழுத்தக் கோடுகள்
 - அட்சக் கோடுகள்
42. Climate of India is labelled as _____.
- Tropical humid
 - Equatorial Climate
 - Tropical Monsoon Climate
 - Temperate Climate
- இந்தியாவின் காலநிலை _____ ஆக பெயரிடப்பட்டுள்ளது.
- அயன் மண்டல ஈரக் காலநிலை
 - நிலநடுக்கோட்டுக் காலநிலை
 - அயனமண்டல பருவக்காற்றுக் காலநிலை
 - மித அயனமண்டலக் காலநிலை
43. _____ forests are found above 2400m Himalayas.
- Deciduous forests
 - Alpine forests
 - Mangrove forests
 - Tidal forests
- இமய மலையில் 2400 மீ உயரத்திற்கு மேல் காணப்படும் காடுகள் _____
- இலையுதிர்க் காடுகள்
 - ஆல்பைன் காடுகள்
 - மாங்குரோவ் காடுகள்
 - ஒதக்காடுகள்
44. Match the following.
- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| A. Project Elephant | 1. Desert and semi desert vegetation. |
| B. Biodiversity Hotspot | 2. October December |
| C. North east monsoon | 3. Littoral forest |
| D. Tropical thorn forest | 4. Protect the elephants. |
| E. Coastal forests | 5. The Himalayas |
- | | A | B | C | D | E |
|----|---|---|---|---|---|
| a. | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| b. | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| c. | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| d. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
- A. யானை பாதுகாப்புத் திட்டம்
- B. உயிர்பன்மைச் சிறப்பு பகுதிகள்
- C. வடகிழக்குப் பருவக்காற்று
- D. அயன் மண்டல முட்புதர் காடுகள்
- E. கடலோரக் காடுகள்
1. பாலை மற்றும் அரைப்பாலைவனத் தாவரங்கள்
2. அக்டோபர், டிசம்பர்
3. கடற்கரைக் காடுகள்
4. யானைகள் பாதுகாப்பு
5. இமயமலைகள்

	A	B	C	D	E
a.	4	5	2	1	3
b.	4	5	2	3	1
c.	5	4	3	1	2
d.	1	2	3	4	5

45. Consider the following statement.

Assertion(A): The Himalayas acts as a climatic barrier.

Reason(R) : The Himalayas prevents cold winds from central Asia and keep the Indian Sub-continent warm.

- a. Both (A) and (B) are true: R explains A
- b. Both (A) and (B) are true: R does not explain A
- c. (A) is correct (R) is false
- d. (A) is false (R) is true

கூற்று (A): இமய மலையானது ஒரு காலநிலை அரணாகச் செயல்படுகிறது.

காரணம் (R): இமயமலை மத்திய ஆசியாவிலிருந்து வீசும் குளிர்க்காற்றை தடுத்து இந்தியத் துணைக்கண்டத்தை மிதவெப்பமாக வைத்திருக்கிறது.

- a. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி கூற்றுக்கான காரணம் சரி
- b. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி கூற்றுக்கான காரணம் தவறு
- c. கூற்று சரி காரணம் தவறு
- d. கூற்று தவறு காரணம் சரி

46. Tidal forests are found in and around _____.

- a. Desert
- b. The deltas of Ganga and Brahmaputra
- c. The delta of Godavari
- d. The delta of Mahanadhi

ஒத்காடுகள் இதனைச் சுற்றி காணப்படுகிறது.

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| a. பாலைவனம் | b. கங்கை பிரம்மபுத்ரா டெல்டா |
| c. கோதாவரி டெல்டா | d. மகாந்தி டெல்டா |

47. The _____ is the state animal of Andhra Pradesh.

- | | |
|-----------------|------------------|
| a. Black Buck | b. Nilgiris Tahr |
| c. Asiatic lion | d. Snow leopard |

ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் மாநில விலங்கானது _____ ஆகும்.

- | | |
|-----------------|--------------------|
| a. கலைமான் | b. நீலகிரி வரையாடு |
| c. ஆசிய சிங்கம் | d. பனிச்சிறுத்தை |

48. Consider the following statements.

Assertion (A): During cold weather seasons, the vertical rays of the sun falls over Tropic of Capricorn which is far away from India.

Reason (R): Hence, India receives the slanting sun's rays which results in low temperature.

- a. Both (A) and (R) are true: R explains A
- b. Both (A) and (R) are true: R does not explain A
- c. (A) is correct (R) is false
- d. (A) is false (R) is true

பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:

கூற்று (A): குளிர்காலத்தில் சூரியனின் செங்குத்துக் கதிர்கள் இந்தியாவிலிருந்து வெகு தொலைவிலுள்ள மகரரேகையின் மீது செங்குத்தாக விழுகிறது.

காரணம் (R): இதனால் இந்தியப் பகுதி சாய்வான சூரியக்கதிர்களைப் பெறுகிறது இதுவே குறைந்த வெப்பத்திற்கு காரணமாக உள்ளது.

- a. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மேலும் (R), (A) வின் சரியான விளக்கமாகும்
- b. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, ஆனால் (R), (A) வின் சரியான விளக்கமல்ல
- c. (A) சரி (R) தவறு
- d. (A) தவறு (R) சரி

49. One of the shore-based steel plants of India is located at _____.

- a. Kolkata
- b. Tuticorin
- c. Goa
- d. Visakhapatnam

இந்திய கடற்கரை பகுதி இரும்பு எ.:கு தொழிலகங்களுள் ஒன்று அமைந்துள்ள இடம்.

- a. கொல்கத்தா
- b. தூத்துக்குடி
- c. கோவா
- d. விசாகப்பட்டினம்

50. The famous Sindri Fertilizer Plant is located in

- a. Jharkhand
- b. Bihar
- c. Rajasthan
- d. Assam

புகழ்பெற்ற சிந்திரி உரத்தொழிலகம் அமைந்துள்ள மாநிலம்.

- a. ஜார்கண்ட்
- b. பீகார்
- c. இராஜஸ்தான்
- d. அசாம்