

1941. தவறாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நதிநீர்ப் பிரச்சனை தீர்ப்பாயம் மற்றும் நதிகளின் இணையைக் கண்டுபிடி.

I. கிருஷ்ணா நீர் - மஹாராஷ்டிரா, கர்நாடகம், ஆந்திரப்பிரதேசம்

II. நர்மதா நீர் - ராஜஸ்தான், குஜராத், மஹாராஷ்டிரா, மத்தியபிரதேசம்

III. காவேரி நீர் - கர்நாடகம், கேரளா, கோவா, தமிழ்நாடு

IV. ராவி மற்றும் பியாஸ் நீர் - பஞ்சாப், ஹரியானா

A) I மட்டும் B) II மற்றும் IV  
C) III மட்டும் D) IV மட்டும்

(TNPSC - High Court - 2014)

1942. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடமேற்கு ஐரோப்பிய கடல்களை படத்தை கருத்தில் கொள்க. வரிசை I ஐ வரிசை II உடன் பொருத்தி சரியான குறியீடு உள்ள பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்க.



வரிசை I  
கடல் எண்

a) I  
b) II  
c) III  
d) IV

வரிசை II  
கடல் பெயர்

1. பால்டிக் கடல்  
2. நார்வேஜியன் கடல்  
3. வடகடல்  
4. ஐரிஷ் கடல்

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

(TNPSC - High Court - 2014)

1943. வரிசை I உடன் வரிசை II னைப் பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க.

வரிசை I

நகரம்

a) மானாஸ்  
b) வால்பரைசோ  
c) சென்னை  
d) டெனிவர்

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

வரிசை II

கால நிலை

1. மத்திய அட்ச பாதை மற்றும் அரை பாதை  
2. ஈர அயன  
3. உப அயன வறண்ட கோடை  
4. ஈர மற்றும் வறண்ட அயன

(TNPSC - High Court - 2014)

1944. கீழ்க்கண்டவற்றை பொருத்துக :

a) குளோபிஜெரினா சேறு 1. சிவப்பு களிமண்  
b) நெரிடிக் படிவு 2. கால்கேரியஸ்  
c) டையாட்டம் சேறு 3. மணல்  
d) ஆழ்கடல் படிவு 4. சிலிசியஸ்

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

(TNPSC - High Court - 2014)

1945. பூமிக்கு மிக அருகாமையில் காணப்படும் விண்மீன்

A) சிரியஸ் B) ஆல்ஃபா சென்டௌரி  
C) சைகின் D) லைடென்

(TNPSC - High Court - 2014)

1946. பூமியின் மையப் பகுதியில் புவி ஈர்ப்பு முடுக்கத்தின் மதிப்பு

A) சுழி மதிப்புக்கு சமம் B) 9.8 மீ/வி<sup>2</sup>-க்கு குறைவு  
C) 9.8 மீ/வி<sup>2</sup>-க்கு சமம் D) 9.8 மீ/வி<sup>2</sup>-யை விட அதிகம்

(TNPSC - High Court - 2014)

1947. மேற்கு வானில் தோன்றும் போது 'மாலை நட்சத்திரம்' என்றழைக்கப்படும் கோள்

A) புதன் B) வெள்ளி  
C) செவ்வாய் D) வியாழன்

(TNPSC - DEO - 2014)



1948. பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க.

- I. உசல் இரயில் இஞ்சின் உற்பத்தி-மத்திய பிரதேஷ்.  
 II. சித்தரஞ்சன் இரயில் இஞ்சின் உற்பத்தி - மேற்கு வங்காளம்.  
 III. மிகஜாம் மற்றும் டாட் பொறியியல் மற்றும் இரயில் இஞ்சின் உற்பத்தி - ஜார்கண்ட் இரயில் எஞ்சின் உற்பத்தி.

மேற்கண்ட இணைகளில் எது சரி?

- A) I மட்டும் B) I மட்டும் II  
 C) II மற்றும் III D) II மட்டும்

(TNPSC - DEO - 2014)

1949. இந்தியாவில் காயல்கள் அதிக எண்ணிக்கையில் காணப்படும் மாநிலம்

- A) தமிழ்நாடு B) குஜராத்  
 C) கேரளா D) மேற்குவங்காளம்

(TNPSC - DEO - 2014)

1950. வரிசை I-உடன் வரிசை II-னைப் பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ்க் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினை தெரிவு செய்க.

வரிசை-I

- a) இமாலய நதிகள்  
 b) தக்காண நதிகள்  
 c) கடலோர நதிகள்  
 d) உள்நாட்டு நதிகள்

வரிசை-II

1. லூனி  
 2. பிரம்மபுத்திரா  
 3. கிருஷ்ணா  
 4. பாலாறு

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

(TNPSC - DEO - 2014)

1951. சுந்தர்வன காடுகள் மற்றும் அந்தமான் தீவு எந்த வகை சூழ்நிலை மண்டலத்திற்கு பெயர் பெற்றது?

- A) ஏரிகள்  
 B) ஆறுகள்  
 C) டைடல் சூழ்நிலை மண்டலம்  
 D) மேன்சூஸ்

(TNPSC - DEO - 2014)

1952. பின்வருவனவற்றுள் தவறான பொருத்தம் எது?

- I. மார்ச் 21 - வசந்த சமராத்திரி  
 II. செப்டம்பர் 21 - இலையுதிர் சமராத்திரி  
 III. டிசம்பர் 22 - குளிர் சங்கிரமணம்  
 IV. ஜூன் 21 - வெப்ப சங்கிரமணம்

- A) I B) II C) III D) IV

(TNPSC - DEO - 2014)

1953. தென் அமெரிக்க கிழக்கு கடற்கரை பகுதியில் காணப்படும் குளிர் நீரோட்டம்

- A) லாப்ரடார் B) ஃபாக்லாந்து  
 C) பெங்குவேலா D) கானரி

(TNPSC - DEO - 2014)

1954. பட்டியல் I-உடன் பட்டியல் II-னைப் பொருத்தி, பட்டியல்களுக்குக் கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினை தெரிவு செய்க:

பட்டியல்-I

- a) உருமாறிய பாறைகள்  
 b) படிவுப் பாறைகள்  
 c) தீப்பாறைகள்  
 d) இரசாயனப் பாறைகள்

பட்டியல்-II

1. ஜிப்ஸம்  
 2. கிரானைட்  
 3. மைகா  
 4. கூளாண்கற்கள்

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

(TNPSC - DEO - 2014)

1955. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் ஒரிஸ்ஸா மாநிலத்தில் 'வெள்ளத்தை ஏற்படுத்தாத நதி' எது?

- A) மகாநதி B) பிராமணி  
 C) பைடாரணி D) மார்கண்டா

(TNPSC - DEO - 2014)

1956. பின்வருவனவற்றில் "எல்நினோ விளைவு"டன் தொடர்பில்லாதது எது?

- A) வறட்சி  
 B) அதிகமான மழைப்பொழிவு  
 C) சுனாமி  
 D) கடுங்குளிர்

(TNPSC - DEO - 2014)

1957. கீழ்க்கண்ட இந்திய மாநிலங்களுள் அயனச் சூறா வளியின் பாதிப்பு மிகக் குறைந்து காணப்படும் மாநிலம்

- A) மேற்கு வங்கம் B) ஆந்திர பிரதேசம்  
 C) குஜராத் D) ஒரிஸ்ஸா

(TNPSC - DEO - 2014)



1958. கீழ்க்கண்ட கருத்துகளில் தவறானதை சுட்டிக் காண்பிக்கவும்.

கருத்துகள் :

- I. முதன்முதலில் புவி அதிர்வு ஏற்படும் இடம் புவி அதிர்ச்சி மையம் என அழைக்கப்படுகிறது.
- II. டோர்னடோ புயல் "S" வடிவத்துடன் இருக்கும்.
- III. ஹார்மட்டன் காற்று சஹாராவின் கிழக்குப் பகுதியில் வீசுகின்றது.
- IV. இக்னியஸ் என்ற வார்த்தையானது இலத்தீன் மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது.

A) III      B) IV      C) II      D) I

(TNPSC - Gr-II-A - 2014)

1959. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாகப் பொருத்தப் பட்டுள்ளது?

- a) எரிகற்கள் - எரி நட்சத்திரம்
- b) வால் நட்சத்திரம் - பூமியை சுற்றி வருகிறது
- c) ஹேலிஸ் வால் - 100 வருடத்திற்கு ஒரு நட்சத்திரம். முறை தோன்றும்
- d) பால்வழி மண்டலம் - நூற்றுக்கணக்கான நட்சத்திரங்கள்

A) I      B) II      C) III      D) IV

(TNPSC - Gr-II-A - 2014)

1960. பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க.

இரும்புத்தாது      மாநிலம்  
படிவுகள்

- I. பாபபுதான் மலைகள் - கர்நாடகா
- II. பாதம்பகார் - கோவா
- III. டாலி ராஜ்கரா - ஒரிசா
- IV. குண்டம்-சர்லா - சட்டீஸ்கர்

மேற்குறிப்பிட்ட இணைகளில் எது சரி?

- A) I மட்டும்      B) I மற்றும் II
- C) II மற்றும் III      D) II மற்றும் IV

(TNPSC - Gr-II-A - 2014)

1961. பின்வரும் மாநிலங்களை மக்கள்தொகையோடு ஒப்பிடுக (2011).

- a) மணிப்பூர்      1. 29,64,007
- b) மேகாலயா      2. 19,80,602
- c) மிசோரம்      3. 27,21,756
- d) நாகாலாந்து      4. 10,91,014

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

C) 4      3      2      1

D) 2      1      4      3

(TNPSC - Gr-II-A - 2014)

1962. கடலின் பரப்பளவை அதற்குரிய பேராழிகளுடன் பொருத்துக.

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| a) அட்லாண்டிக் பெருங் கடல் | 1. 165,000,000 km <sup>2</sup> |
| b) இந்தியப் பெருங்கடல்     | 2. 82,000,000 km <sup>2</sup>  |
| c) பசிபிக் பெருங்கடல்      | 3. 73,000,000 km <sup>2</sup>  |
| d) ஆர்க்டிக் பெருங்கடல்    | 4. 14,090,000 km <sup>2</sup>  |

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

(TNPSC - Gr-II-A - 2014)

1963. கேப்ஹட்டர்ஸ் வரை பயணம் செல்லும் வெப்ப நீரோட்டத்தின் பெயர்

- A) பெங்குவேலா நீரோட்டம்
- B) லாப்ரடார் நீரோட்டம்
- C) கல்ப் நீரோட்டம்
- D) ஃபாக்லாந்து நீரோட்டம்

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1964. பட்டியல் I-உடன் பட்டியல் II-னைப் பொருத்தி, பட்டியல்களுக்குக் கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க:

- | பட்டியல்-I  | வரிசை-II                 |
|-------------|--------------------------|
| a) பான்ஜியா | 1. கண்டநகர்வு            |
| b) பன்டலாசா | 2. அதிக அளவு நிலப்பரப்பு |
| c) தெத்தீஸ் | 3. பெரிய சமுத்திரம்      |
| d) வெஜினர்  | 4. சிறிய கடல்கள்         |

குறியீடுகள்:

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

