

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/வி²-க்கு குறைவு
C) 9.8 மீ/வி²-க்கு சமம் D) 9.8 மீ/வி²-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. சித்தாரஞ்சன் 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. கூளாங்கற்கள்

- | | 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 km²
- b) இந்தியப் பெருங்கடல் 2. 82,000,000 km²
- c) பசிபிக் பெருங்கடல் 3. 73,000,000 km²
- d) ஆர்க்டிக் பெருங்கடல் 4. 14,090,000 km²

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)

1965.வரிசை I உடன் வரிசை II-ஊனைப் பொருத்தி, கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க:

வரிசை-I (பெரிய அருவிகள்)	வரிசை-II (ஆற்று பிரதேச பரப்பு சதவீதத்தில்)
a) கங்கை	1. 9.8
b) கோதாவரி	2. 11.0
c) யமுனை	3. 9.5
d) இந்து அருவி	4. 26.2

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1966.உலகிலேயே அதிக அளவு தேயிலையை உற்பத்தி செய்யும் நாடு

A) கென்யா	B) பிரேசில்
C) சீனா	D) இந்தியா

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1967.இந்தியாவில் கடந்த நூறு ஆண்டுகளில் மிக மோசமான வறட்சி ஆண்டாக கருதப்படுவது எது?

A) 2000	B) 2001	C) 2002	D) 2006
---------	---------	---------	---------

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1968.பின்வரும் தாது வளங்களை அவற்றின் இருப்பு இடங்களோடு பொருத்துக :

பட்டியல்-I	பட்டியல்-II
a) பாக்கைசட்	1. சிங்பும்
b) செம்பு	2. பன்னா
c) வைரம்	3. திருச்சிராப்பள்ளி
d) ஜிப்சம்	4. பிலாஸ்பூர்

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1969.பொருத்துக :

a) சுதுதரி	1. பியாஸ்
b) விபாஸ்	2. ராவி
c) பாருஷ்னி	3. சட்லஜ்
d) அசிக்கனி	4. ஜீலம்
e) விதஸ்தா	5. செனாப்

குறியீடுகளிலிருந்து சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும் :

	a	b	c	d	e
A) 3	1	2	5	4	
B) 1	2	3	4	5	
C) 2	3	1	4	5	
D) 4	1	2	3	5	

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1970.கீழ்க்காணும் வாக்கியங்களை கவனத்தில் கொள்க.

கூற்று (A) : மண் அரிப்பானது மனிதனால் உருவாக்கப்படும் அவசியமான குறிப்பிடத்தக்க நிகழ்வு.

காரணம்(R): மண் அரிப்பானது காடழித்தல், அதிக அளவிலான கால்நடை மேய்ச்சல், இடப்பெய்வு, வேளாண்மை மற்றும் முறையாக கட்டப்படாத கட்டிட அமைப்புகளில் உள்ள நீர் வெளியேற்றம்.

A) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரி, மேலும் (R) என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கம்.
B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) என்பது (A)விற்கு சரியான விளக்கமல்ல.
C) (A) சரி, ஆனால் (R) தவறு.
D) (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி.

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1971.பின்வருவனவற்றில் மண் பாதுகாக்கும் முறை அல்ல எது?

A) காடுகளை வளர்த்தல்
B) மண் துகள்களின் அளவினை அதிகப்படுத்துதல்
C) ஓடும் நீரின் வேகத்தை குறைத்தல்
D) தொடர்ச்சியாக உரங்களை இடுதல்

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1972.ஊராண்ஸ் இமாலயத்தில் உள்ள சிகரங்களை இறங்குவரிசையில் வரிசைப்படுத்துக :

A) K ₂ - ஹிடன் - ராகபோசி - ஹார்மோஷ்
B) ஹிடன் - ராகபோசி - K ₂ - ஹார்மோஷ்
C) K ₂ - ராகபோசி - ஹிடன் - ஹார்மோஷ்
D) K ₂ - ஹிடன் - ஹார்மோஷ் - ராகபோசி

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1973.பட்டியல் I-உடன் பட்டியல் II-ஊனைப் பொருத்தி,

பட்டியல்களுக்குக் கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க:

பட்டியல்-I

வரிசை-II

- a) ட்ரோப்போஸ்பியர் 1. புறஊதா கதிர்கள்
b) ஸ்டிரேட்டோஸ்பியர் 2. ரேடியோ அலைகள்
c) ஓசோனோஸ்பியர் 3. ஜெட் வானூர்தி பறக்கும் பகுதி

- d) அயோனோஸ்பியர் 4. வானிலை மாற்றம்

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1974.தொகுதி A-வை தொகுதி B-வுடன் பொருத்துக.

தொகுதி A

தொகுதி B

- a) நிலக்கரி 1. சல்பைட்டு
b) அலுமினியம் 2. பிட்டுமினஸ்
c) செம்பு தாது 3. மேக்னடைட்
d) இரும்புதாது 4. பாக்கைட்

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1975.போக்காரோ இரும்பு தொழிற்சாலை நிறுவப்பட்ட வருடம்

- A) 1970 B) 1967 C) 1973 D) 1975

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1976.வகை I மற்றும் வகை II-ஊனைப் பொருத்துக :

வகை - I

வகை - II

(பயிர்)

(உற்பத்தியாளர்)

- a) தேயிலை 1. குஜராத்
b) அரிசி 2. கேரளா
c) புகையிலை 3. அஸ்ஸாம்
d) ரப்பர் 4. மேற்கு வங்காளம்

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1977.இந்தியாவில் கீழ்க்கண்ட துறைகளில் மின்சார நுகர்வுக்கு முக்கியத்துவம் கொடுக்கப்படுகிறது - அரசு கொடுக்கும் முக்கியத்துவம் பிரகாரம் அதை ஒழுங்குபடுத்துக.

- A) தொழிற்துறை, விவசாயத்துறை, இரயில் போக்குவரத்து மற்றும் பொது ஒளிப்படுத்துதல்
B) விவசாயம், தொழிற்துறை, பொது ஒளிப்படுத்துதல் மற்றும் இரயில் போக்குவரத்து
C) விவசாயம், பொது ஒளிப்படுத்துதல், தொழிற்துறை மற்றும் இரயில் போக்குவரத்து
D) தொழிற்துறை, விவசாயம், பொது ஒளிப்படுத்துதல் மற்றும் இரயில் போக்குவரத்து

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1978.வரிசை-I உடன் வரிசை II-ஊனைப் பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க :

வரிசை I

வரிசை II

- a) வசந்தா 1. கோடைகாலம்
b) கிரிஸ்மா 2. பருவக்காலம்
c) வர்ஷா 3. குளிர்காலம்
d) சிலிரா 4. இளவேனிற்காலம்

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1979.கீழ்க்கண்டவற்றைப் பொருத்துக :

- a) காண்டா மிருகம் 1. ராஜஸ்தான் பாலைவன சமவெளி
b) ஹாங்கல் 2. காசிரங்கா தேசிய பூங்கா
c) சதுப்புநில முதலை 3. கருமாரா தேசிய பூங்கா
d) கிரேட் இந்தியன் பஸ்டர்ட் 4. டாசிகாம் தேசிய பூங்கா

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

(TNPSC - Gr-I - 2014)

1980. பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க :

- | | |
|-------------|-------------------------|
| ஆறு | தோன்றும் இடம் |
| I. மகாநதி | - பாஸ்டர் மலைகள் |
| II. காவேரி | - பிரபமன்கிரி மலைகள் |
| III. நர்மதா | - சாதுபுரா மலைத்தொடர் |
| IV. தபதி | - அமர்கண்டகா மலைத்தொடர் |

மேற்குறிப்பிட்ட இணைகளில் எது/எவை சரி?

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

(TNPSC - A.E. - 2014)

1981. வரிசை I-உடன் வரிசை II- ஐப் பொருத்தி, சரியான குறியீடு உள்ள பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்க :

- | | |
|----------------|-----------------------|
| வரிசை I | வரிசை II |
| மண்கள் | பரப்பளவு |
| a) வண்டல் மண் | 1. 5.0 லட்ச ச.கி.மீ. |
| b) கரிசல் மண் | 2. 2.85 லட்ச ச.கி.மீ. |
| c) சிகப்பு மண் | 3. 7.7. லட்ச ச.கி.மீ. |
| d) காட்டு மண் | 4. 5.2 லட்ச ச.கி.மீ. |

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

(TNPSC - A.E. - 2014)

1982. ஆஸ்டிராய்டுகள் எனப்படும் சிறு கோள்களின் சுற்று வட்டப்பாதை இவற்றின் இடையே அமையும்

- A) வியாழன் மற்றும் சுக்கிரன்
B) செவ்வாய் மற்றும் சுக்கிரன்
C) செவ்வாய் மற்றும் பூமி
D) வியாழன் மற்றும் செவ்வாய்

(TNPSC - A.E. - 2014)

1983. வரிசை I-உடன் பட்டியல் II-ஐப் பொருத்தி, சரியான குறியீடு உள்ள பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்க :

- | | |
|--------------------|-----------------|
| வரிசை-I | வரிசை-II |
| a) தீப்பாறை | 1. மணற்பாறை |
| b) படிவுப் பாறை | 2. கிரானைட் |
| c) உருமாறியப் பாறை | 3. லாக்கோலித் |
| d) உள்போந்தப் பாறை | 4. குவார்ட்சைட் |

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

(TNPSC - A.E. - 2014)

1984. நிலத்தடி நீரின் அரிப்பால் ஏற்படும் நிலத் தோற்றங்கள்

- A) ஸ்டாலசைட், ஸ்டாலக்மைட், குகை தூண்கள்
B) U வடிவ பள்ளத்தாக்கு, தொங்கு பள்ளத்தாக்கு, சர்க்
C) லேபிஸ், போல்ஜே, பள்ளத்தாக்கு மற்றும் குகை
D) மலை இடுக்கு, ஆற்றுக் குடைவு, பள்ளத்தாக்கு

(TNPSC - A.E. - 2014)

1985. புவியியல் சுழற்சி கருத்து அவர்களால் எடுத்துரைக்கப்பட்டது.

- A) கிரிக்மே B) ஏ.என்.ஸ்டர்லார்
C) பென்சு D) டேவிஸ்

(TNPSC - A.E. - 2014)

1986. சூரியக்காற்றின் மூலம் எது?

- A) ஜூபிட்டர் B) சூரியன்
C) சந்திரன் D) பூமி

(TNPSC - A.E. - 2014)

1987. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களை கவனி.

- I. சூரியன் நடுத்தர அளவு கொண்ட நட்சத்திரம்
II. ஏறக்குறைய இரண்டு பில்லியன் ஆண்டுகள் வயது கொண்டது
III. சூரியனில் ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஹீலியம் வாயுக்கள் பெருமளவில் காணப்படுகின்றன.

மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான வாக்கியம் / வாக்கியங்கள் யாவை?

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

(TNPSC - VAO - 2014)

1988. பருவகால மாற்றங்கள் பின்வரும் காரணத்தினால் ஏற்படுகின்றன.

- A) புவியானது சூரியனை நீள்வட்டப் பாதையில் சுற்றி வருவதால்
B) புவியானது தன்னைத் தானே சுற்றிக் கொண்டு சூரியனையும் சுற்றி வருவதால்
C) புவியானது 23½° சாய்வாக சூரியனை சுற்றி வருவதால்
D) புவி சூரியனைச் சுற்றிவர 3651/4 நாட்கள் எடுத்துக் கொள்வதால்

(TNPSC - VAO - 2014)

1989. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

பெருங்கடல்களின் மேற்பரப்பில் கிடையாக நகருகின்ற கடல்நீர்

- A) அலைகள்
B) ஓதங்கள்
C) நீரோட்டங்கள்
D) அலைகள் அல்லது நீரோட்டங்கள்

(TNPSC - VAO - 2014)

1990. விவசாயத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் நீரினை

சிக்கனமாக பயன்படுத்தும் நுட்பம்

- A) ஹைட்ரோபோனிக்ஸ்
B) தானியங்கும் நீர்பாசனம்
C) பெரியளவிலான நீர்பாசனம்
D) சிறியளவிலான நீர்பாசனம்

(TNPSC - VAO - 2014)

1991. சரியான வாக்கியத்தை தேர்ந்தெடு.

கற்றுச்சூழல் மாசுக்கான பிரச்சனை

- I. அதிவேகமான மக்கள் தொகை வளர்ச்சி
II. தொழில்மயமாதல்
III. நிலம் மாசடைதல்
IV. நீர் மாசடைதல்

- A) I, II சரி
B) II மட்டும் சரி
C) III மட்டும் சரி
D) IV மட்டும் சரி

(TNPSC - VAO - 2014)

1992. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் :

கூற்று (A) : அண்டத்தை உள் அரங்கத்தில் அமைப்பதை கோள் அரங்கம் என்கிறோம்.

காரணம் (R): ஈர்ப்பாற்றலால் ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட வாயுக்களையும், புழுதித் துகள்களையும் கொண்ட எண்ணற்ற விண்மீன்களின் தொகுப்பை நெபுலா என்கிறோம்.

- A) (A) மற்றும் (R) சரி, (A)-ன் உண்மையான விளக்கம் (R) ஆகும்.
B) (A) சரி, (R) தவறு
C) (A) தவறு (R) சரி
D) (A) மற்றும் (R) சரி, (A)-ன் உண்மையான விளக்கம் (R) அல்ல.

(TNPSC - VAO - 2014)

1993. கோள்களைப் பற்றிய கூற்றுக்களை ஆய்க.

இவற்றுள் எவை சரியானவை?

- I. அதிக எண்ணிக்கை கொண்ட துணைக் கோள்கள் உடைய கோள் - பூமி.
II. சேய்மையில் உள்ள கோள் - செவ்வாய், வியாழன், சனி.
III. அதிக ஆல்பெடோ மதிப்புள்ள கோள்கள் - புதன், வெள்ளி
IV. சூரியனுக்கு அருகில் உள்ள கோள் - புதன்.
A) I, II மற்றும் III மட்டும்
B) II, III மட்டும் IV மட்டும்
C) I, II, III, IV ஆகிய அனைத்தும்
D) II மற்றும் IV மட்டும்

(TNPSC - VAO - 2014)

1994. ஆப்பிரிக்காவின் பிளவுப் பள்ளத்தாக்குப் பகுதியில் அமைந்திராத ஏரி

- A) ருடால்ஃப் ஏரி
B) தாங்கனிய்கா ஏரி
C) சாட் ஏரி
D) மாளவி ஏரி

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

1995. கீழே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எது பவளப் பாறைகள் நிறைந்த பகுதி அல்ல?

- A) மன்னார் வளைகுடா
B) கச் வளைகுடா
C) இலட்சத்தீவு
D) மலபார் கடற்கரை

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

1996. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நதிகளுள் மிகக் குறைந்த நீளம் கொண்ட நதி

- A) ஓப்
B) நைஜர்
C) வோல்கா
D) சிந்து

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

1997. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளை அவைகள் அமைந்துள்ள இடத்துடன் பொருத்துக.

- a) ஏரி அரண்மனை
b) மெஹரன்சார் கோட்டை
c) ஜந்தர் மந்தர்
d) அஜந்தா மற்றும் எல்லோரா குகைகள்
1. ஜோத்பூர்
2. ஒளரங்காபாத்
3. உதய்பூர்
4. ஜெய்பூர்

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

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

1998. ஆசியாவின் பெரிய சமவெளி பகுதி எது?

- A) கங்கை சமவெளி
B) கிரேட் சைனா சமவெளி
C) மேற்கு சைபீரியன் சமவெளி
D) டைகரிஸ் மற்றும் யூப்ரடிஸ் சமவெளி

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

1999. இந்தியாவில் இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலைகள் அதிகம் காணப்படும் பகுதி

- A) சோடா நாகபுரி பீடபூமி B) கடற்கரை சமவெளி
C) மால்வா பீடபூமி D) தக்காண பிடிப்பு

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2000. மாநிலங்களை அவைகள் உற்பத்தியில் முன்னணி வகிக்கும் தாதுக்களோடு பொருத்துக.

- a) ஒரிஸ்ஸா 1. துத்தநாகம்
b) மத்திய பிரதேசம் 2. தோரியம்
c) ஆந்திர பிரதேசம் 3. மாங்கனீஸ்
d) கேரளா 4. மைகா

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

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2001. ரேடியோ அலைகளை பிரதிபலிக்கும் வளிமண்டல அடுக்கின் பெயர்

- A) எக்ஸோஸ்பியர் B) ஸ்ட்ரடோஸ்பியர்
C) ட்ரோப்போஸ்பியர் D) அயனோஸ்பியர்

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2002. பியோஃபோட் அளவை எதை அளக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது

- A) காற்றின் அழுத்தம் B) காற்றின் வேகம்
C) காற்றின் திசை D) ஈரப்பதம்

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2003. தவறான கூற்றை சுட்டிக் காட்டவும்.

- A) மத்திய தரைக்கடல் வகை - ஆண்டு முழுவதும் மிதமான மழை
B) மேற்கத்திய அயன மண்டலம் - ஆண்டு முழுவதும் மழை
C) மேற்கத்திய பூமத்திய ரேகை மண்டலம் - எப்பொழுதும் ஈரப்பதம்
D) உயர் துருவ மண்டலம் - கோடை மழை மற்றும் முன்குளிர் பனிப்பொழிவு

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2004. வளிமண்டலத்தின் கடைசி எந்த அடுக்குகளில் வெப்பத்தின் அளவு உயரத்திற்கு ஏற்றார் போல் மாறும்

- A) மீஸோஸ்பியர் B) ஸ்ட்ரடோஸ்பியர்
C) ட்ரோபோஸ்பியர் D) தெர்மோஸ்பியர்

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2005. முசாபராபாத்தில் ஜீலத்தின் வலது ஆற்றங்கரையில் இணையும் துணை நதி

- A) ராம் கங்கா B) கிச கங்கா
C) பென் கங்கா D) காளி

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2006. மேற்கு வங்க மாநிலத்தின் எந்த மாவட்டத்தில் சித்தரஞ்சன் இரயில் எஞ்சின் தொழிலகம் அமைந்துள்ளது?

- A) பகரம்பூர் B) பர்தமன்
C) புருலியா D) புர்த்வன்

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2007. இந்தியாவின் முதல் தேசிய பூங்கா

- A) கார்பெட் தேசிய பூங்கா
B) பந்திபூர் தேசிய பூங்கா
C) ராஜீவ் காந்தி தேசிய பூங்கா
D) இந்திராகாந்தி தேசிய பூங்கா

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2008. வரிசை I உடன் வரிசை II-ஐனை பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான விடையினை தெரிவு செய்க.

- | வரிசை I | வரிசை II |
|---------------------|---|
| a) பாலி | 1. இரசாயன தொழிற்சாலை |
| b) அங்கூல் தல்ச்சர் | 2. பருத்தி நெசவு மற்றும் சாயத் தொழிற்சாலை |
| c) காலா ஆம்ப் | 3. அலுமினியம் தொழிற்சாலை |
| d) வாப்பி | 4. காகிதம் மற்றும் மின்தகடு தொழிற்சாலை |

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

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2009. சமவெப்ப கோடுகள் அதிகளவில் ஒழுங்கற்றதாக காணப்படும் பகுதி

- A) தென் துருவம் B) வடதுருவம்
C) துருவப் பிரதேசம் D) பூமத்திய ரேகை

(TNPSC - CSS-I - GROUP-IA - 2014)

2010. கடல் நீரோட்டம் ஏற்படுவதற்கு கீழ்க்கண்ட காரணிகளில் எந்த ஒன்று சம்பந்தப்படவில்லை

- A) வெப்பநிலை வேறுபாடுகள்
B) உவர்ப்பிய வேறுபாடுகள்
C) அடர்த்தி வேறுபாடுகள்
D) மழைப்பொழிவு வேறுபாடுகள்

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2011. ஸ்டேட்டோஸ்பியர் - சம வெப்ப அடுக்கு என அழைக்கப்படுவதன் காரணமாக அமைவது, அதன்

- A) மேகம் மற்றும் தூசு B) தெளிவான வானம்
C) நீராவி D) நிலையான வெப்பம்

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2012. சூரியனை சுற்றி வரும் திசைக்கு எதிர் திசையில் சுழலும் கோளானது

- A) புதன் B) வியாழன்
C) பூமி D) வெள்ளி

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2013. பட்டியல் I உடன் பட்டியல் II ஐப் பொருத்தி கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினை தெரிவு செய்க:

பட்டியல் I	பட்டியல் II
A) DART	1. வெள்ளப்பெருக்கு மேலாண்மை
B) DPAP	2. சூறாவளி எச்சரிக்கை
C) NFCP	3. சுனாமி மேலாண்மை
D) CWDS	4. வறட்சி மேலாண்மை

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

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2014. இந்தியக் காடுகளில் மிகக்குறைந்த பரப்பளவில் உள்ள காடு

- A) அயன மண்டல பசுமைமாறாக் காடுகள்
B) அயன மண்டல முட்டிதர்க் காடுகள்
C) சதுப்பு நில காடுகள்
D) ஆல்பைன் காடுகள்

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2015. வீனஸ் மற்றும் யுரேனஸ் கிரகங்கள் கடிகார சுழற்சி திசையில் சுழலும், மற்ற கிரகங்கள் கடிகாரம் சுழலும் திசைக்கு எதிர் திசையில் சுழலும்

- A) அனைத்து கிரகங்களும் கடிகார சுழற்சி திசையில் சுழலும்
B) அனைத்து கிரகங்களும் கடிகார சுழற்சி திசைக்கு எதிர் திசையில் சுழலும்
C) வினாடியில் உள்ளபடியே சுழலும்
D) அனைத்தும் தவறான விடை

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2016.



கொடுக்கப்பட்டுள்ள இந்திய வரைபடத்தில் கீழ்க்கண்டவற்றை சரியாக பொருத்தவும்

பட்டியல் I	பட்டியல் II
இடங்கள்	மழை
a) I	1. மேற்கத்திய இடையூறுகள்
b) II	2. தென்மேற்கு பருவக்காற்று
c) III	3. வடகிழக்கு பருவக்காற்று
d) IV	4. மாம்பழத் தூறல்

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

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2017.இந்தியாவில் டிராபிக் ஆப்கேன்சர் கோட்டிற்கு மிக அருகாமையில் உள்ள இடம்

- A) ராஜ்கோட் B) கொல்கத்தா
C) இம்பால் D) அய்சல்

(TNPSC - CHILD DEVELOPMENT OFFICER - 2015)

2018. குறியீடு அயனமண்டல மழைக்காடு காலநிலையை குறிக்கிறது.

- A) BS B) AW C) H D) AM

(TNPSC - HEALTH OFFICER - 2015)

2019.கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது தவறானது?

- A) கரிசல் மண் பெரும்பாலும் குஜராத், மகாராஷ்டிரம் மற்றும் மத்திய பிரதேசத்தில் காணப்படுகிறது
B) கரிசல் மண் கரிய நிறத்தில் உள்ளது
C) கரிசல் மண் கோதுமை விளைச்சலுக்கு ஏற்றது
D) கரிசல் மண்ணை, ஆழமான கருப்பு, மத்திய தர கருப்பு மற்றும் லேசான கருப்பு என துணை பிரிவுகளாக பிரிக்கலாம்

(TNPSC - HEALTH OFFICER - 2015)

2020.இவற்றுள் எந்த கோளுக்கு மிக அதிகமான பகல் நேரம் இருக்கிறது?

- A) புதன் B) வியாழன்
C) வெள்ளி D) பூமி

(TNPSC - ASST. MEDICAL OFFICER - 2015)

2021.அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகளில் உள்ள பழங்குடி மக்கள் இந்த இனத்தைச் சார்ந்தவர்கள்

- A) ஆஸ்டிரலாய்டு இனம் B) கக்கசைடு இனம்
C) மன்கோலிட் இனம் D) நீக்ரைடு இனம்

(TNPSC - ASST. MEDICAL OFFICER - 2015)

2022.முற்புதற்களும் நெடிய வேர் கொண்ட சிறு மரங்களும் கொண்ட திறந்த வெளி வனம் இங்கு காணப்படுகிறது.

- A) ஓரிஸாவின் கிழக்கு பகுதி
B) தமிழ்நாட்டின் வட கிழக்கு பகுதி
C) சிவாலிக் மற்றும் தெராய் பகுதி
D) ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் மேற்கு பகுதி

(TNPSC - ASST. MEDICAL OFFICER - 2015)

2023.இந்தியாவின் முந்தைய ஆண்டில் மொத்த உப்பு உற்பத்தியில் குஜராத் தின் பங்கு

- A) 50% B) 70% C) 60% D) 80%

(TNPSC - SIDDHA - 2015)

2024.இந்தியாவில் எதிர் நீர் மின்னோட்டம் எந்த பருவ காலங்களில் உருவாகிறது?

- A) கோடை காலம் B) வசந்த காலம்
C) குளிர் காலம் D) இலையுதிர் காலம்

(TNPSC - ASST. MEDICAL OFFICER - 2015)

2025.உலகின் மிக உயரமான நீர் வீழ்ச்சி

- A) ப்ரௌனி நீர்வீழ்ச்சி B) கலம்போ நீர்வீழ்ச்சி
C) ஏன்ஜல் நீர்வீழ்ச்சி D) நயாகரா நீர்வீழ்ச்சி

(TNPSC - ASST. MEDICAL OFFICER - 2015)

2026.கீழ்க்காணும் இமயமலைச் சிகரங்களை உயரத்தின் அடிப்படையில் இறங்கு வரிசைப் படுத்துக :

- I. எவரெஸ்ட் II. நந்தா தேவி
III. தெளகிரி IV. நங்கா பர்பத்
A) I, II, IV, III B) I, III, IV, II
C) I, IV, III, II D) IV, I, II, III

(TNPSC - GR.II SERVICES - 2015)

2027.கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள புரட்சிகளை தொடர்புடைய புலங்களோடு பொருத்துக :

- புரட்சி புலம்
a) வெள்ளி 1. எண்ணெய் வித்துக்கள்
b) இளஞ்சிவப்பு 2. உரம்
c) மஞ்சள் 3. முட்டை
d) சாம்பல் 4. இறால்

a b c d

- A) 4 3 2 1
B) 3 4 1 2
C) 1 2 4 3
D) 3 1 2 4

(TNPSC - GR.II SERVICES - 2015)