



# VEDANTA IAS ACADEMY

1. If you stay in Delhi and its 1<sup>st</sup> day of year 2022 then arrange the sequences of Earth – Sun alignment.

- Equinox, summer solstice, equinox, winter solstice.
- Equinox, winter solstice, equinox, summer solstice.
- Equinox, summer solstice, winter solstice, equiser
- None of the above.

2. Consider the following statements:

- Acid igneous rocks such as granite are less dense and are light in colour than basic rocks.
- Granite is a plutonic rock.
- Granite is a extrusive igneous rock and forms lava flows, lava sheets and lava plateau x.
- Granite are the basic igneous rock.

Which of the following statement given above is/are correct –

- Only 1
- Only 2
- 1 & 2
- Only 1 and 4

3. Match the following –

Intrusive landforms - Shape/Orientation

- Sills - (1) Intrusion along sedimentary bedding plane
- Laccoliths - (2) igneous moved with dome shaped upper surface.
- Lopoliths - (3) Saucer shape
- Phacoliths - (4) lens shaped mass occupying crest, of anticline or bottom of syncline.

Code:

- 1, 2, 3, 4
- 3, 1, 2, 4
- 4, 3, 2, 1
- 2, 4, 3, 1

4. Which of the following statement is true about horse – latitude?

- It is a region of strong wind currents
- It is a dynamically induced Sub-Tropical high pressure
- It is closest point to the Sun, therefore the air is relatively is more not due to which, the air become less denser and form a low pressure zone.
- None of the above.

1. यदि आप दिल्ली में हो, तथा यह वर्ष 2022 का पहला दिन है तो निम्नलिखित में कौन सा पृथ्वी तथा सूर्य का संरेखण होगा व्यक्ति को?

- विषुवत, ग्रीष्म अयनांत, विषुव, शीत अयनांत
- विषुव, शीत अयनांत, विषुव, ग्रीष्म अयनांत
- विषुव, ग्रीष्म अयनांत, शीत अयनांत, विषुव
- उपरोक्त में से कोई नहीं।

2. निम्न कथनों पर विचार करें?

- अम्लीय आग्नेय चट्टान जैसे ग्रेनाइट का घनत्व क्षारीय चट्टान से कम होता है एवं यह हल्के रंग का भी होता है।
- ग्रेनाइट एक पातालीय चट्टान है।
- ग्रेनाइट एक बहिर्भेदी चट्टान है जो लावा प्रवाह, लावा परत तथा लावा पठार का निर्माण करता है।
- ग्रेनाइट एक क्षारीय आग्नेय चट्टान है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है -

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2
- केवल 1 और 4

3. निम्न युग्मों को मिलायें -

अन्तर्भेदी संरचना

आकार

- सिल - (1) परतदार चट्टानों के मध्य घुसने से निर्मित
- लोकोलिय - (2) गुम्बदाकार संरचना वाला आग्नेय चट्टान
- लोपोलिय - (3) कटोरे के आकार वाला
- फोकोलिय - (4) पर्वतो के अपनति एक अभिनति भाग में लेन्स के समान

कूट:

- 1, 2, 3, 4
- 3, 1, 2, 4
- 4, 3, 2, 1
- 2, 4, 3, 1

4. अश्व अक्षांश से संबंधित निम्न कथनों से कौन सा सत्य है ?

- यह तीव्र पवन संचार का क्षेत्र है।
- यह गतिजन्य उपोष्ण उच्च दाब की पेटी है।
- यह सूर्य से निकटतम क्षेत्र है, परिणामस्वरूप यहां की हवा अपेक्षाकृत ज्यादा गर्म होकर कम घनत्व वाली हो जाती है तथा निम्न वायुदाव क्षेत्र का निर्माण करती है।
- उपरोक्त में से कोई नहीं।



# VEDANTA IAS ACADEMY

5. Assertion (A) → Anticyclone, does not bring about significant change in weather condition.

Reason (R) → The outward movement of wind keeps limited scope for disturbance.

Code:

- (a) Both (A) & (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
 (b) Both (A) & (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).  
 (c) (A) is true, (R) is false.  
 (d) (A) is False, (R) is true.

6. Consider the given statement.

- (1) Coriolis effects is zero at the Equator.  
 (2) Coriolis effects is more towards the poles.  
 (3) Coriolis effects are related to the decreasing rotational velocity with increasing latitudes  
 (4) Coriolis effects are related to the increasing latitudes.

Which of the statements given by above are correct?

- (a) 2, 3, & 4 (b) 1, 2 and 3  
 (c) 2 & 4 (d) All the above

7. Match the following –

Local Wind	Region
(a) Fohn	- (1) Argentina
(b) Samun	- (2) Kurdistan
(c) Santa Ana	- (3) California
(d) Zonda	- (4) Alps.

Code:

- (a) 2, 4, 1, 3 (b) 2, 4, 3, 1  
 (c) 4, 2, 3, 1 (d) 4, 2, 1, 3

8. Consider the following statement.

- (1) Island arcs are generally concave towards the open sea.  
 (2) Island arcs always concave to ocean trenches and mountain chains.

Which of the statement given above is/are true?

- (a) Only 1 (b) Only 2  
 (c) Both 1 and 2 (d) None of these

5. कथन (A) → प्रतिचक्रवात मौसम में कोई विशेष परिवर्तन नहीं लाता

कारण (R) → बाहर की ओर निकलती हवाएँ किसी विक्रोभ को जन्म देने की कम क्षमता रखती है।

कूट:

- (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं लेकिन (R), कथन (A) की व्याख्या नहीं करता।  
 (b) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), कथन (A) की सही व्याख्या करता है।  
 (c) A सत्य है लेकिन R गलत है।  
 (d) A असत्य है लेकिन R सत्य है।

6. निम्न कथनों पर विचार करें?

- (1) कोरिओलिस प्रभाव विषुवतरेखा पर शून्य होता है।  
 (2) कोरिओलिस प्रभाव ध्रुवों की ओर बढ़ता जाता है।  
 (3) कोरिओलिस प्रभाव घटती हुई घूर्णन वेग तथा बढ़ती हुई अक्षांश से संबंधित है।  
 (4) कोरिओलिस प्रभाव बढ़ती हुई घूर्णन वेग तथा घटती हुई अक्षांश से संबंधित है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) 2, 3 तथा 4 (b) 1, 2 तथा 3  
 (c) 2 तथा 4 (d) उपयुक्त सभी

7. युग्मों को सुमेलित करें -

स्थानीय पवन	क्षेत्र
(a) फॉन	- (1) आर्जेन्टिना
(b) सामून	- (2) कुर्देस्तान
(c) संतांआना	- (3) कैलिफोर्निया
(d) जोण्डा	- (4) आल्पस

कूट:

- (a) 2, 4, 1, 3 (b) 2, 4, 3, 1  
 (c) 4, 2, 3, 1 (d) 4, 2, 1, 3

8. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

- (1) समुद्री चाप सामान्यतः खुले सागर की ओर अवतल रूप में होते हैं।  
 (2) समुद्री चाप हमेशा महासागरीय गर्त तथा पर्वत श्रृंखला की ओर अवतल रूप में होते हैं।  
 (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 तथा 2 दोनों (d) कोई नहीं।



# VEDANTA IAS ACADEMY

9. Identify the wrong pair.

- (a) North – East Pacific - Dogger bank  
 (b) North – West Atlantic - Grand Banks  
 (c) North – East Atlantic - Great Fisher bank  
 (d) North – West Atlantic - Chesapeake Bay

10. Terra Rossa typically develops in terrains compared of

- (a) Lime stone (b) Granite  
 (c) Basalt (d) Red Sandstone

11. Which of the following is known as the “Coffee Port” the World?

- (a) Sao Paulo (b) Rio – de - Jenerio  
 (c) Santos (d) Buenos Aires

12. Match the following :

Sea	Country
(a) Black Sea	- (1) Bulgaria
(b) Red Sea	- (2) China
(c) Yellow Sea	- (3) Eritrea
(d) Caspian Sea	- (4) Kazakhstan

Code:

- (a) 1, 4, 2, 3 (b) 2, 3, 1, 4  
 (c) 1, 3, 2, 4 (d) 2, 4, 1, 3

13. Israel has common borders with?

- (a) Lebanon, Syria, Jordan and Egypt.  
 (b) Lebanon, Syria, Turkey, Jordan.  
 (c) Cyprus, Turkey, Jordan and Egypt.  
 (d) Turkey, Syria, Iraq and Yemen.

14. Match the following

List – I	List – II
City	River
(a) London	- (1) Rhine
(b) Antwerp	- (2) Scheldt
(c) Rotterdam	- (3) Thames
(d) Hamburg	- (4) Elbe

Code:

- (a) 3 2 1 4 (b) 3 4 2 1  
 (c) 3 1 2 4 (d) 3 2 1 4

9. गलत युग्म को चिन्हित करें।

- (a) उत्तरी - पूर्वी प्रशांत - डॉगर बैंक  
 (b) उत्तरी - पश्चिम अटलांटिक - ग्रेड बैंक  
 (c) उत्तरी - पूर्वी अटलांटिक - ग्रेट फिशर बैंक  
 (d) उत्तरी - पश्चिमी अटलांटिक - चेशापिक बैंक

10. “टेरा रोशा” का विकास निम्नलिखित में से किस से होता है?

- (a) चूनापत्थर (b) ग्रेनाइट  
 (c) बेशाल्ट (d) लाल चूना पत्थर

11. निम्नलिखित में से कौन “कहवा बंदरगाह” के रूप में विश्व में जाना जाता है?

- (a) साओ पोलो (b) रियो - डी - जेनेरियो  
 (c) सैंतोस (d) व्यूनस आर्यस

12. निम्नलिखित से सुमेलित करें:

सागर	देश
(a) काला सागर	- (1) बुल्गेरिया
(b) लाल सागर	- (2) चीन
(c) पीला सागर	- (3) इरीट्रिया
(d) कैस्पियन सागर	- (4) कजाकिस्तान

कूट:

- (a) 1, 4, 2, 3 (b) 2, 3, 1, 4  
 (c) 1, 3, 2, 4 (d) 2, 4, 1, 3

13. इजराइल की सीमा निम्न में से किन देशों के साथ मिलती है।

- (a) लेबनान, सीरिया, जॉर्डन तथा मिश्र  
 (b) लेबनान, सीरिया, तुर्की, जॉर्डन  
 (c) साइप्रस, तुर्की, जॉर्डन, मिश्र  
 (d) तुर्की, सीरिया, इराक, इरान

14. निम्न युग्मों को मिलाएं -

शहर	नदी
(a) लंदन	- (1) राइन
(b) एटीवर्प	- (2) शील्डट
(c) राटरडम	- (3) थेम्स
(d) हैमवर्ग	- (4) एल्ब

कूट:

- (a) 3 2 1 4 (b) 3 4 2 1  
 (c) 3 1 2 4 (d) 3 2 1 4



# VEDANTA IAS ACADEMY

15. Arrange below mention Mountains from North to South?

- (a) Annamali Hills (b) Javadi Hills  
(c) Nallamalai Hills (d) Niligiri Hills

Code:

- (a) C, B, D, A (b) D, B, A, C  
(c) A, C, B, D (d) A, B, C, D

16. Match the column:

- | Pass                | - | State                |
|---------------------|---|----------------------|
| (a) Zojila pass     | - | (1) Sikkim           |
| (b) Bara Lacha Pass | - | (2) Uttarakhand      |
| (c) Jelep la Pass   | - | (3) Himachal Pradesh |
| (d) Niti la Pass    | - | (4) Jammu & Kashmir  |

Code:

- (a) 4, 1, 2, 3 (b) 4, 3, 1, 2  
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 2, 1, 4, 3

17. Identify the wrong statement:

- (a) The Mandovi-Zuari creek in Puducheri is an Important embayment in the coastline.  
(b) The Parasnath hill is situated in Hazaribagh Plateau.  
(c) The Kaimur hill belongs to the Vindhyan range.  
(d) Mahendra Giri is the Second highest peak of Eastern Ghats.

18. Which of the following statements are correct?

- (1) The Garo-Rajmahal gap separates the Meghalayan Plateau from the main block of the Peninsular Plateau.  
(2) Main frontal thrust separates Shiwalik and Indo Gangatic Plain.  
(3) Main boundary fault is in b/w lesser Himalaya and Great Himalaya.  
(4) Main Central thrust Separates great Himalayas & Lesser Himalaya.

Code:

- (a) 1, 2, & 4 (b) 2, 3 & 4  
(c) 3 & 4 (d) All the above

19. Which of the following statements are correct?

- (1) Andaman & Nicobar island groups are Mountains as well as coral in origin.  
(2) Saddle Peak is the highest peak of Andaman & Nicobar & it is located in middle Andaman.  
(3) Great Andaman Comprises of North Andaman, middle Andaman, South Andaman, Little Andaman and Interview Island.  
(4) Mount Thullier is the highest peak of Nicobar.

- (a) Only 1 (b) 1 & 4  
(c) Only 4 (d) 2 & 3

15. नीचे दिये गए पर्वतों को उत्तर से दक्षिण क्रम में सजाएँ?

- (a) अन्नामलाई पहाड़ी (b) जावेदी पहाड़ी  
(c) नल्लामलाई पहाड़ी (d) नीलगिरी पहाड़ी

कूट:

- (a) C, B, D, A (b) D, B, A, C  
(c) A, C, B, D (d) A, B, C, D

16. युग्मों को मिलाएँ।

- | दर्रे              | - | राज्य                |
|--------------------|---|----------------------|
| (a) जोजिला दर्रा   | - | (1) सिक्किम          |
| (b) बारालाचा दर्रा | - | (2) उत्तराखंड        |
| (c) जेलेपला दर्रा  | - | (3) हिमाचल प्रदेश    |
| (d) नीति ला दर्रा  | - | (4) जम्मू एवं कश्मीर |

कूट:

- (a) 4, 1, 2, 3 (b) 4, 3, 1, 2  
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 2, 1, 4, 3

17. गलत कथन की पहचान करें:

- (a) पडुचेरी स्थित माडवी-जुआरी क्रीक एक महत्वपूर्ण तटबंध है।  
(b) पारसनाथ पहाड़ी हजारीबाग पठार पर स्थित है।  
(c) कैमूर पहाड़ी, विंध्य पर्वत श्रेणी से संबंधित है।  
(d) महेंद्रगिरी, पूर्वी घाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है।

18. निम्न कथनों में से कौन सा सत्य है?

- (a) गारो - राजमहल गैप मेघालय पठार को प्रायद्वीपीय पठार से अलग करती है।  
(b) मेन सेंट्रल थ्रस्ट शिवालिक तथा सिंधु-गंगा मैदान को अलग करती है।  
(c) मेन बाउण्ड्री फाल्ट मध्य हिमालय एवं मुख्य हिमालय के बीच है।  
(d) मेन सेंट्रल थ्रस्ट महान हिमालय तथा निम्न हिमालय को अलग करती है।

कूट:

- (a) 1, 2 तथा 4 (b) 2, 3 तथा 4  
(c) 3 तथा 4 (d) उपरोक्त सभी।

19. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है?

- (a) अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह पर्वतीय तथा मूंगा निर्मित है।  
(b) सैडल पीक, अंडमान एवं निकोबार की सबसे ऊँची चोटी है जो मध्य अंडमान में स्थित है।  
(c) ग्रेट अंडमान का विकास उत्तरी अंडमान, मध्य अंडमान, दक्षिण अंडमान, छोटा अंडमान तथा इंअरवियू आइलैंड से हुआ है।  
(d) माउन्ट थूलियर, निकोबार की सबसे ऊँची चोटी है।

- (a) केवल 2 (b) 1 तथा 4  
(c) केवल 4 (d) 2 तथा 3



20. Which of one of the following river is not the right tributary of River Brahmaputra?

- (a) Teesta River (b) Manas River  
(c) Lohit River (d) Subansiri River

21. Consider the following statements with reference to "Himalayan Mountain"

- (1) Himadri is the Most – Continuous range consisting of loftiest peaks.  
(2) Lesser Himalayas forms the most rugged mountain system and are composed of highly compressed and altered rocks.  
(3) Shiwaliks are composed of unconsolidated sediments brought down by rivers.

- (a) Only 2 (b) 3 Only  
(c) 1, 2 & 3 (d) 1 and 2 only

22. Arrange the following hills from North to South –

- (1) Mishmi Hills (2) Naga Hills  
(3) Patkai Bum (4) Lushai Hill

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 2, 4  
(c) 1, 4, 2, 3 (d) 4, 2, 1, 3

23. The "Siliguri Corridor" connects which of the followign:

- (a) Sikkim – West Bengal  
(b) Assam – Meghalaya  
(c) Bihar – West Bengal  
(d) Meghalaya – West Bengal

24. Which of the following statements are correct?

- (1) Rimo Muztagh is located in Karakoram Range.  
(2) Kamet is located in Zaskar Range.  
(3) Kanchenjunga in located at the border of India an Nepal in the middle Himalaya  
(4) Nanda Devi is located in Garhwal Range.

Select the correct Answer:

- (a) 1 & 4 (b) 2, 3, & 4  
(c) 1, 2, & 3 (d) All the above

25. The highest area under shifting cultivation is in the state of?

- (a) Manipur (b) Meghalaya  
(c) Mizoram (d) Nagaland

20. निम्नलिखित नदियों में से कौन सी ब्रह्मपुत्र नदी की दाहिनी ओर की सहायक नदी नहीं है।

- (a) तिस्ता नदी (b) मानस नदी  
(c) लोहित नदी (d) सुबनसिरी नदी

21. "हिमालय पर्वत" से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें।

- (1) हिमाद्री उच्च चोटियों से युक्त एक लगातार पर्वतीय श्रृंखला है।  
(2) निम्न हिमालय सर्वाधिक ऊबड़-खाबड़ है तथा अत्यधिक दाब एवं अव्यवस्थित चट्टानों से निर्मित है।  
(3) शिवालक का निर्माण नदियों द्वारा लाए गये असंगठित अवसादों से हुआ है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) केवल 2 (b) केवल 3  
(c) 1, 2 तथा 3 (d) 1 तथा 2

22. निम्नलिखित पहाड़ियों को उत्तर से दक्षिण क्रम में सजाएँ।

- (1) मिशमी पहाड़ी (2) नागा पहाड़ी  
(3) पटकई बुम (4) लुशाई पहाड़ी

निम्नलिखित कूट में से सत्य का चुनाव करें:

- (1) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 2, 4  
(c) 1, 4, 2, 3 (d) 4, 2, 1, 3

23. "सिलिगुडि कोरीडोर" निम्नलिखित में से किसे जोड़ती है?

- (a) सिक्किम - पश्चिम बंगाल  
(b) असम - मेघालय  
(c) बिहार - पश्चिम बंगाल  
(d) मेघालय - पश्चिम बंगाल

24. निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य है?

- (1) रिमो मुझताग, काराकोरम में स्थित है।  
(2) कामेट, जस्कर श्रृंखला में स्थित है।  
(3) कंचनजंगा मध्य हिमालय में भारत एवं नेपाल के बीच स्थित है।  
(4) नंदा देवी गढ़वाल श्रृंखला में स्थित है।

कूट:

- (a) 1 तथा 4 (b) 2, 3 तथा 4  
(c) 1, 2 तथा 3 (d) उपरोक्त सभी

25. निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थानान्तरणशील का सर्वाधिक क्षेत्र है?

- (a) मणिपुर (b) मेघालय  
(c) मिजोरम (d) नागालैण्ड



# VEDANTA IAS ACADEMY

26. Which one of the following statement is not correct?
- "Grow more food campaign" was started in 1942 by British govt.
  - Bhoodan movement was started by Vinoba Bhave in 1961
  - The Drought Prone Area Programme was started in 1973 – 74.
  - The command area programme was started in 1974 -75

27. Consider the following statement regarding Pangong Tso
- It lies entirely in India
  - It has land looked basin separated from the Indus River basin by a small elevated ridge.

Which of the following is/are correct:-

- Only 1
- Only 2
- Both 1 & 2
- Neither 1 nor 2

28. Consider the following statement regarding Bio – fuels?
- First Generation bio fuels are there that are produced from non-food crops and organic agricultural waste which contain cellulose.
  - Second Generation are those that are derived from Algae. They are also known as green Hydrocarbon.

Which of the above statements is/are correct?

- Only 1
- Only 2
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

29. Which of the following sea is not a part of the Atlantic oceans?
- Baltic Sea
  - North Sea
  - English Chanel
  - Bay of Biscay

30. Consider the following statements regarding strait of Gibraltar:

- It connects the South Atlantic Ocean with the Mediterranean Sea.
  - If separates Portugal and Morocco. Which of the above statements is/are correct?
- Only 1
  - Only 2
  - Both 1 and 2
  - Neither 1 nor 2

31. Which of the following groups of Countries together called "Iberia"?

- Spain and Portugal
- Norway, Sweden, Iceland & Denmark.
- Yugoslavia, Greece, Romania & Albania
- Lithuania, Latvia and Estonia

26. निम्नलिखित में कौन सा कथन असत्य है?

- "अधिक अन्न उपजाऊ अभियान" की शुरुआत 1942 में ब्रिटिश सरकार द्वारा किया गया।
- भूदान आन्दोलन की शुरुआत विनोवा भावे द्वारा 1961 में किया गया।
- सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम की शुरुआत 1973-1974 में हुआ।
- कमांड एरिया कार्यक्रम की शुरुआत में की गई।

27. पेगांग त्से झील से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें?

- यह झील भारत में स्थित है।
- इस झील का बेसिन स्थलबद्ध है तथा सिंधु नदी बेसिन से एक उच्च भूमि द्वारा अलग है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 तथा 2
- दोनों में से कोई नहीं

28. बायो-ईंधन से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें?

- प्रथम चरण के बायो ईंधन मुख्य रूप से गैर खाद्य फसल तथा जैविक कृषि अवशेष जिसमें सेलुलोज होता है से प्राप्त किये गए हैं।
- द्वितीय चरण के बायो-ईंधन शैवाल से प्राप्त किए गए इन्हें हरित हाइड्रोकार्बन भी कहा जाता है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 तथा 2 दोनों
- दोनों में से कोई नहीं

29. निम्नलिखित सागर में से कौन सा अटलांटिक महासागर का भाग नहीं है?

- बाल्टिक सागर
- उत्तरी सागर
- इंग्लिस चैनल
- विस्के की खाड़ी

30. स्ट्रेट ऑफ जिब्राल्टर के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें?

- यह दक्षिणी अटलांटिक महासागर को भूमध्यसागर से जोड़ता है।
- यह पुर्तगाल तथा मोरक्को को जोड़ता है।

उपरोक्त में से सत्य को चुनें।

- केवल 1
- केवल 2
- 1 तथा 2
- दोनों में से कोई नहीं

31. निम्न में से कौनसे देश समूह को "आइबेरिया" कहा जाता है?

- पुर्तगाल तथा स्पेन
- नार्वे, स्वीडन, आइसलैंड तथा डेनमार्क
- युगोस्लाविया, ग्रीस, रोमानिया तथा अल्बानिया
- लिथुआनिया, लाटविया तथा इस्तोनिया।



# VEDANTA IAS ACADEMY

32. The farmers Davis Strait Connects –

- (a) Green land to Canada
- (b) Greenland to iceland
- (c) Greenland to Newfound land
- (d) None of these

33. Under which type of Natural Hazards Do Blizzards Come?

- (a) Atmospheric
- (b) Aquatic
- (c) Terrestrial
- (d) Biological

34. Match the column –

Agriculture product	Largest Producer
(a) Pulses	(1) Rajasthan
(b) Bajara	(2) West Bengal
(c) Rice	(3) Gujarat
(d) Ground nut	(4) Madhya Pradesh

Code:

- (a) 3 1 4 2
- (b) 4 1 2 3
- (c) 1 4 3 2
- (d) 4 1 3 2

35. Which one of the following rock series of India is Famous for metallic minerals?

- (a) Archean rock series
- (b) Gondwana rock series
- (c) Dharwar rock series
- (d) Vindhyan rock series

36. Which of the following is/are the consequence of EL-Nino?

- (1) Delay in onset of Monsoon in India.
- (2) Reduction in amount of Planktons which in turn reduces fishes.
- (3) It is majorly an oceanic phenomenon which is the appearance of warm current of Peru coast.

Select the correct answer from the following code:-

- (a) Only 1
- (b) Only 1 and 2
- (c) Only 2 and 3
- (d) 1,2 and 3

37. Which of the following is/are true about mango showers?

- (1) It occurs towards the end of spring season.
- (2) It is common in Tamil Nadu, Kerala and Andhra Pradesh.
- (3) These showers are useful for rice cultivation.

Select the correct answer from the following codes:

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Only 2 & 3
- (d) None

32. प्रसिद्ध डेविस जन संधि जोड़ती है –

- (a) ग्रीनलैंड को कनाडा से
- (b) ग्रीनलैंड को आइसलैंड से
- (c) ग्रीनलैंड को न्यूफाउन्डलैंड से
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

33. बिलजार्ड निम्नलिखित में से किस प्रकार की प्राथमिक आपदा के अंतर्गत आता है।

- (a) वायुमंडलीय
- (b) जलीय
- (c) स्थलीय
- (d) जैविक

34. निम्नलिखित को मिलाइए –

कृषि उत्पाद	सबसे बड़े उत्पादक
(a) दाल	1. राजस्थान
(b) बाजरा	2. पश्चिम बंगाल
(c) चावल	3. गुजरात
(d) मूंगफली	4. मध्य प्रदेश

कूट:

- (a) 3 1 4 2
- (b) 4 1 2 3
- (c) 1 4 3 2
- (d) 4 1 3 2

35. निम्नलिखित में से कौन से चट्टान कम घात्विक खनिजों के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) आर्कियन चट्टान श्रेणी
- (b) गोंडवाना चट्टान श्रेणी
- (c) धारवाड चट्टान श्रेणी
- (d) विंध्य चट्टान श्रेणी

36. निम्नलिखित में से कौन सा अलनीनों का प्रभाव है?

- 1. भारत के मानसून में देरी
- 2. प्लैक्टन की मात्रा में कमी से मछलियों की संख्या में कमी
- 3. यह एक समुद्री घटना है जिसमें पेरू के तट पर गर्म जलधारा की उत्पत्ति होती है।

नीचे दिये गए कूट में से सही चुनें –

- (a) केवल 1
- (b) 1 तथा 2
- (c) 2 तथा 3
- (d) 1, 2 तथा 3

37. “आम्रवृष्टि” के संबंध में निम्नलिखित में कौन सा सत्य है?

- 1. इसकी उत्पत्ति वसंत ऋतु के अंत में होती है।
- 2. यह तमिलनाडु, केरल तथा आंध्रप्रदेश में सामान्यतः होता है।
- 3. यह वर्षा चावल की कृषि के लिए उपयोगी है।

निम्नलिखित कूट में से सत्य को चुनें –

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 तथा 3
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



# VEDANTA IAS ACADEMY

38. Which of the following practices can help in water conservation in agriculture?

1. Reduced or zero tillage of the land.
2. Applying gypsum before irrigating the field.
3. Allowing crop residue to remain in the field.

Select the correct answer using code –

- (a) 1 & 2 only                      (b) 3 only  
(c) 1 and 3 only                      (d) 1, 2 and 3

39. “Rainfall occurs in winter from the retreating monsoon and summer is dry” above statement best describes which of the following regions?

- (a) Jammu and Kashmir    (b) Konkan Coast  
(c) Malabar Coast            (d) Coromandal Coast

40. In the context of Indian climate, what is the reason of “October Heat”.

- (a) Low temperature and dry condition  
(b) High temperature and dry condition  
(c) High temperature and humidity  
(d) High temperature and heavy rainfall.

41. Which one of the following currents has a warming influence on the neighbouring coast?

- (a) Bengula                      (b) Agulhas  
(c) Canaries                      (d) Oyasio

42. Which one of the following ocean tides is caused by biological factors?

- (a) Neap tide                      (b) Red tide  
(c) Apogean tide                      (d) Perigeon tide

43. Which of the following combination is wrong?

- (a) Telegraphic Plateau - Indian Ocean  
(b) Cocoa ridge - Pacific Ocean  
(c) Wolvis ridge - Atlantic Ocean  
(d) Agulhas basin - Indian Ocean

44. Which of the following combination is wrong?

- (a) Sierra Nevada - Spain  
(b) Penine Mt. - Italy  
(c) Pyrenees Mt. - Spain  
(d) Jura Mt. - Switzerland

38. निम्नलिखित में से कौन सी पद्धति कृषि में जल संरक्षण में मदद करती है?

1. भूमि की कमी या शून्य जुताई।
2. सिंचाई से पहले खेत में जिप्सम का उपयोग करना।
3. फसल अवशेषों को खेत में ही छोड़ देना।

सही कथन का चुनाव निम्न कूट के माध्यम से करें –

- (a) 1 तथा 2                      (b) केवल 3  
(c) 1 तथा 3                      (d) 1, 2 तथा 3

39. “शीत ऋतु में लौटते मानसून से वर्षा होती है तथा ग्रीष्म ऋतु शुष्क होती है?

- (a) जम्मू एवं कश्मीर            (b) कोकण तट  
(c) मालाबार तट                      (d) कोरोमंडल तट

40. भारतीय जलवायु के संदर्भ में “अक्टूबर की उमस” का कारण है?

- (a) निम्न ताप तथा शुष्क स्थिति  
(b) उच्च ताप तथा शुष्क स्थिति  
(c) उच्च ताप तथा आर्द्रता  
(d) उच्च ताप तथा अत्यधिक वर्षा

41. निम्नलिखित में से कौन सी जलधारा तटीय क्षेत्र की उष्णता में वृद्धि करती है?

- (a) बेंगुला                      (b) आगुल्हास  
(c) केनारी                      (d) ओयेशियो

42. निम्न में से कौन सा सागरीय ज्वार, जैविक कारक द्वारा उत्पन्न होता है?

- (a) निम्न ज्वार                      (b) रेड ज्वार  
(c) अपभू ज्वार                      (d) उपभू ज्वार

43. निम्न में से कौन सा युग्म गलत है?

- (a) टेलिग्राफिक पठार - हिन्द महासागर  
(b) कोको रीज - प्रशांत महासागर  
(c) वाल्वीस रीज - अटलांटिक महासागर  
(d) आल्गुहास बेसिन - हिन्द महासागर

44. निम्न में से कौनसा युग्म गलत है?

- (a) सियरा नवेदा - स्पेन  
(b) पेनाइन पर्वत - इटली  
(c) पिरनीज पर्वत - स्पेन  
(d) जूरा पर्वत - स्वीटजरलैंड





# VEDANTA IAS ACADEMY

45. Arrange the below mention coast of Africa from West to East.

- (1) Slave Coast (2) Grain Coast  
(3) Ivory Coast (4) Gold Coast

Code:

- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 3, 4, 1  
(c) 1, 4, 3, 2 (d) 2, 3, 4, 1

46. Which one of the following county is landlocked?

- (a) Paraguay (b) Uruguay  
(c) Colombia (d) Surinam

47. Bellary – Chitradurga – Tumkur belt of India is famous for?

- (a) Iron ore (b) Coffee  
(c) Sandstone (d) None of these

48. Which one of the following mountain range is not located in India?

- (1) Mahabharata range (2) Abor hills  
(3) Lusai hill (4) Namcha Barwa

Code:

- (a) 1, 2 and 3 (b) 2, 3 and 4  
(c) 1 and 4 (d) 3 and 4

49. Which one of the following is incorrect?

- (a) IADP - 1960 – 61  
(b) IAAP - 1964 – 65  
(c) DADP - 1973 – 74  
(d) ITDP - 1971 – 72

50. Which one of the following is incorrect about trade wind?

- (a) In the area of their origin, trade winds are descending and stable. Hence they are dry here.  
(b) Moving towards equator they pick up moisture. Hence they are stable and cause rainfall in the Western margin  
(c) Reaching the western coasts they are devoid of moisture. Hence deoct are found of the Western Margin of the continent.  
(d) Trade winds of Southern Hemisphere blows were Indian subcontinent as a South-West Monsoon.

45. नीचे उल्लेखित अफ्रीकी तटों को पश्चिम से पूर्व की ओर क्रमबद्ध करें।

- (1) स्लेव तट (2) ग्रेन तट  
(3) आइवरी तट (4) गोल्ड तट

कूट:

- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 3, 4, 1  
(c) 1, 4, 3, 2 (d) 2, 3, 4, 1

46. निम्न लिखित में से कौन सा देश स्थलबद्ध है?

- (a) पराग्वे (b) उरुग्वे  
(c) कोलंबिया (d) सूरीनाम

47. बेल्लारी – चित्रदुर्ग – तुमकुर पेट्टी किस लिए प्रसिद्ध है?

- (a) लौह अयस्क (b) कॉफी  
(c) बालू पत्थर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

48. निम्नलिखित में से कौनसी पर्वत श्रेणी भारत में अवस्थित नहीं है?

- (1) महाभारत श्रेणी (2) आबोर पहाड़ी  
(3) लुसाई पहाड़ी (4) नामचा बरवा

कूट:

- (a) 1, 2 तथा 3 (b) 2, 3 तथा 4  
(c) 1 तथा 4 (d) 3 तथा 4

49. निम्न से कौनसा असत्य है?

- (a) आई. ए. डी. पी - 1960-61  
(b) आई. ए. ए. पी - 1964-65  
(c) डी. ए. डी. पी - 1973-74  
(d) आई. टी. डी. पी - 1971-72

50. व्यापारिक पवनों के संबंध में निम्नलिखित में क्या गलत है?

- (a) अपने उत्पत्ति क्षेत्र में ये ऊपर से नीचे उतरती है तथा स्थिर होती है। अतः ये शुष्क होती है।  
(b) विषुवत रेखा की ओर गमन के दौरान ये आर्द्रता ग्रहण कर स्थिर हो जाती है तथा पश्चिमी भाग पर वर्षा करती है।  
(c) पश्चिमी तट पर पहुंचने पर इसमें आर्द्रता कम हो जाती है यही कारण है कि महाद्वीपों के पश्चिमी तट पर रेगिस्तान पाये जाते हैं।  
(d) दक्षिणी गोलार्द्ध की व्यापारिक पवन भारतीय उपमहाद्वीप पर दक्षिण-पश्चिमी मानसून के रूप में प्रवाहित होती है।



# VEDANTA IAS ACADEMY

51. Which one of the following is the part of primary air circulation?

- (1) Trade winds (2) Monsoon winds  
(3) Western lies (4) Cyclones

Code:

- (a) 1 and 2 (b) 1 and 3  
(c) 2 and 4 (d) All the above

52. Match the column –  
Range State

- (a) Nagtibba Range - 1. Gujarat  
(b) Mandav Hills - 2. Uttarakhand  
(c) Gwaligarh Range - 3. Assam  
(d) Barail Range - 4. Maharashtra

Code:

- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 4, 3  
(c) 3, 1, 4, 2 (d) 4, 3, 2, 1

53. Which one of the following is incorrect?

- (a) The fertile tracts of Rajasthan Bangar is called Rohi.  
(b) The tract North of the Luni River is known as Thali plain.  
(c) Shifting sand dunes of Thar desert is called dharin.  
(d) Malwa plain is located East to the Aravalli hills.

54. Dudh Ganga River flows in which one of the following State?

- (a) Himachal Pradesh (b) Uttarakhand  
(c) Jammu & Kashmir (d) Kerala

55. The source of which of the Following River is outside India?

- (a) Beas (b) Sutlej  
(c) Ravi (d) Chenab

56. Which one on the following is incorrect about Chilka Lake?

- (a) Chilka is India's largest and Asia's second largest lagoon.  
(b) In 1981, Chilka was designated the first Indian wetland of International importance under Ramsar Convention.  
(c) Nalabana island is the part of this lagoon.  
(d) Kalijai Temple is located on an island in the Chilka Lake

51. निम्नलिखित में से कौन सा प्राथमिक पवन संचार है?

- (1) व्यापारिक पवन (2) मानसून पवन  
(3) पछुआ पवन (4) चक्रवात

कूट:

- (a) 1 तथा 2 (b) 1 तथा 3  
(c) 2 तथा 4 (d) उपरोक्त सभी

52. निम्न को सुमेलित करें –  
श्रेणी राज्य

- (a) नाग टिब्बा श्रेणी - 1. गुजरात  
(b) मांडव पहाड़ी - 2. उत्तराखंड  
(c) ग्वालीगढ़ श्रेणी - 3. असम  
(d) बैरल श्रेणी - 4. महाराष्ट्र

कूट:

- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 4, 3  
(c) 3, 1, 4, 2 (d) 4, 3, 2, 1

53. निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

- (a) राजस्थान बांगर की उपजाऊ भूमि को रोही कहा जाता है।  
(b) लूणी नदी के उत्तर स्थित क्षेत्र को थाली मैदान कहते हैं।  
(c) स्थान परिवर्तन करने वाली वालुका स्तूप को थार रेगिस्तान में धारिण कहा जाता है।  
(d) मालवा मैदान अरावली पर्वत के पूर्व में स्थित है।

54. दूध गंगा नदी किस राज्य में प्रवाहित होती है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) उत्तराखंड  
(c) जम्मू-कश्मीर (d) केरल

55. निम्नलिखित में किस नदी का उदगम क्षेत्र भारत के बाहर है?

- (a) व्यास (b) सतलुज  
(c) रावी (d) चेनाब

56. निम्नलिखित में से चिल्का झील के संबंध में कौन सा कथन असत्य है?

- (a) चिल्का झील भारत का सबसे बड़ी तथा एशिया का दूसरा सबसे बड़ी झील है।  
(b) 1981, में चिल्का झील को रामसर सूची में स्थान दिया गया, इस सूची में स्थान पाने वाली यह भारत की पहली झील है।  
(c) नालबाणा द्वीप इस झील का एक हिस्सा है।  
(d) कालीजयी मंदिर इस द्वीप के एक द्वीप पर स्थित है।



57. Drainage basin of Mahanadi River does not lie in?

- (a) Madhya Pradesh (b) Chattisgarh  
(c) Andhra Pradesh (d) Odisha

58. Which of the following pairs are incorrectly matched?

- | Solid              | Location  |
|--------------------|---|
| (1) Alluvial       | - Middle Ganga plain and Brahmaputra plain                    |
| (2) Black          | - Andhra Pradesh and some part of Tamil Nadu                  |
| (3) Red and Yellow | - Bihar, coastal areas of West Bengal, Odisha and Tamil Nadu. |
| (4) Laterite       | - Hilly areas of Odisha and Assam.                            |

Select the correct answer using the code given below:

- (a) Only 3 (b) Only 2  
(c) 2 and 3 (d) None of these

59. How is the transform boundary different from the convergent boundary of plates?

- (1) Unlike the transform boundary, the convergent boundary is formed when two plates move away from each other.  
(2) New crust is generated in convergent boundaries, while crust is destroyed in transform boundaries.

Which of the above statement is/are correct –

- (a) Only 1 (b) Only 2  
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

60. Westernlies in the Southern Hemisphere are strong and persistent than in the Northern Hemisphere why?

- (1) The Southern hemisphere has less landmass as compared to the Northern Hemisphere.  
(2) Coriolis force is higher in the Southern Hemisphere as compared to the Northern Hemisphere.

Choose the correct from given code: -

- (a) Only 1 (b) Only 2  
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

57. महानदी का बेसिन निम्नलिखित में से किस राज्य में नहीं है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़  
(c) आंध्र प्रदेश (d) उड़ीसा

58. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

- | मिट्टी           | प्राप्ती क्षेत्र  |
|------------------|---|
| (1) जलोढ़        | - मध्य गंगा मैदान तथा ब्रह्मपुत्र मैदान।                        |
| (2) काली         | - आंध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु के तटीय क्षेत्र में।                |
| (3) लाल एवं पीली | - बिहार, पश्चिम बंगाल, उड़ीसा तथा तमिलनाडु के तटीय क्षेत्र में। |
| (4) लेटेराइट     | - उड़ीसा तथा असम के पहाड़ी क्षेत्रों में।                       |

नीचे दिए गए कूट में से सही को चुनें –

- (a) केवल 3 (b) केवल 2  
(c) 2 तथा 3 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

59. संरक्षी प्लेट किनारा, अभीसारी प्लेट किनारे से अलग कैसे है?

- (1) संरक्षी प्लेट किनारे के विपरीत अभीसारी प्लेट के किनारे का निर्माण दो प्लेटों के एक-दूसरे से दूर जाने से होता है।  
(2) अभीसारी प्लेट किनारों के सहारे नए भूपर्पटी का विकास होता है। जबकि संरक्षी प्लेट में किनारों के सहारे भूपर्पटी का विनाश होता है।

उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 तथा 2 दोनों (d) दोनों में से कोई नहीं

60. दक्षिणी गोलार्द्ध में पछुआ पवन शक्तिशाली तथा स्थायी रूप में पाई जाती है, उत्तरी गोलार्द्ध की अपेक्षा क्योंकि –

- (1) उत्तरी गोलार्द्ध की अपेक्षा दक्षिणी गोलार्द्ध में भूखंड कम है।  
(2) उत्तरी गोलार्द्ध की अपेक्षा दक्षिणी गोलार्द्ध में कोरिआलिस बल का प्रभाव ज्यादा होता है।

उपरोक्त कथनों में से कौनसा सत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 तथा 2 दोनों (d) दोनों में से कोई नहीं



# VEDANTA IAS ACADEMY

61. Which among the following is not correctly matched?

- (a) Dampa Sanctuary - Mizoram  
 (b) Valmiki Reserve - Bihar  
 (c) Rohla National Park - Himachal Pradesh  
 (d) Gandhi Sagar Sanctuary - Rajasthan

62. Which of the following is/are correct about Himalayas Mountain System?

- (a) It's origin is associated with Tethys Geoujncline  
 (b) Continental - Oceanic plate convergence is responsible behind the origin of Himalaya.  
 (c) Eurasian plate is sub ducting under Indian plate.  
 (d) It is a mountain system of Cenozoic era.

Choose from the following –

- (a) Only A & D (b) Only B & D  
 (c) B & C (d) All the above

63. Match the following –

National Parks	State
(a) Namdapha National Park	(1) Gujarat
(b) Indravati National Park	(2) Andaman & Nicobar
(c) Marine National Park	(3) Arunachal Pradesh
(d) Rani Jhansi marine national park	(4) Chhattisgarh

Code:

- (a) 3, 4, 1, 2 (b) 1, 2, 3, 4  
 (c) 2, 1, 3, 4 (d) 4, 3, 2, 1

64. Which one of the following is correctly matched?

Coal Mines	States
(a) Chirmiri	- Chhattisgarh
(b) Rani Ganj	- Jharkhand
(c) Jharia	- West Bengal
(d) Talcher	- Andhra Pradesh

65. What are Mangla, Saraswati and India?

- (a) Rivers of Peninsular India  
 (b) Oil fields of Rajasthan  
 (c) Variety of Mango  
 (d) Nuclear reactors of India.

61. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?

- (a) डाम्पा अभ्यारण्य - मिजोरम  
 (b) वाल्मिकी रिजर्व - बिहार  
 (c) रोहला राष्ट्रीय पार्क - हिमाचल प्रदेश  
 (d) गांधी सागर अभ्यारण्य - राजस्थान

62. हिमालय पर्वत के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है?

- (a) इसका निर्माण टेथिस मूसन्नति से संबंधित है।  
 (b) महाद्वीपीय-महासागरीय प्लेट का अभिसरण, हिमालय का उत्पत्ति के लिए जिम्मेदार था।  
 (c) यूरोशियाई प्लेट का क्षेपण भारतीय प्लेट के नीचे हुआ।  
 (d) यह सेनोजेइक युग का पर्वत है।

कूट:

- (a) केवल A & D (b) केवल B & D  
 (c) केवल B & C (d) उपरोक्त सभी

63. निम्न को मिलाये –

राष्ट्रीय पार्क	राज्य
(a) नामदफा राष्ट्रीय पार्क	- 1. गुजरात
(b) इंद्रावती राष्ट्रीय पार्क	- 2. अंडमान एवं निकोबार
(c) समुद्री राष्ट्रीय पार्क	- 3. अरुणाचल प्रदेश
(d) रानी झांसी समुद्री राष्ट्रीय पार्क	- 4. छत्तीसगढ़

कूट:

- (a) 3, 4, 1, 2 (b) 1, 2, 3, 4  
 (c) 2, 1, 3, 4 (d) 4, 3, 2, 1

64. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित है?

कोयना खान	राज्य
(a) चीरीमिरी	- छत्तीसगढ़
(b) रानीगंज	- झारखंड
(c) झरीया	- पश्चिम बंगाल
(d) तालचर	- आंध्र प्रदेश

65. मंगला, सरस्वती तथा राजेश्वरी क्या है?

- (a) प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ  
 (b) राजस्थान के कच्चे तेल के क्षेत्र  
 (c) आम के प्रकार  
 (d) भारत के परमाणु रिएक्टर



66. What are Aus, Aman and Boro

- (a) Varieties of Guava
- (b) Varieties of Rice
- (c) Types of Wheat
- (d) Types of Mustered

67. Which of the following is/are correct about Indian Agriculture?

- (a) The share of agriculture in GDP decreased to 17.8% in 2020-21 from 19.9% in 2019-20
- (b) During Covid lockdown agricultural growth rate was 3.4% at constant price during 2021-21
- (c) 60.6% of India's population is engaged in agriculture.
- (d) Staple crop occupy 77% of the total gross cropped area and contribute 41% output of two crop sector.

Code:

- (a) A & C
- (b) B & C
- (c) A, B & D
- (d) C & D

68. Consider the following statements.

- (a) Area under micro irrigation has grown 2.5 time in the last four years.
- (b) About 83% of water is used in Agriculture.
- (c) Irrigated area all crop for newly 54.8% of the total 140 million hectare of agricultural land.
- (d) The overall irrigation efficiency of the major and medium irrigation project is about 38%.

Choose the correct answer –

- (a) A, B & C
- (b) A, B & D
- (c) B, C & D
- (d) A, C & D

69. Consider the following –

- (1) The Sun, the Moon and the Earth are in a straight line.
- (2) The moon is closest to the Earth.
- (3) The tidal range is greater than normal.

The above given conditions defines which of the following tides?

- (a) Apogean spring tides
- (b) Perihelion spring tides
- (c) Perigean spring tides
- (d) Aphelion spring tides

66. ओस, अमन, बोरो क्या है?

- (a) अमरुद के प्रकार
- (b) चावल के प्रकार
- (c) गेहूँ की किस्में
- (d) सरसों की किस्में

67. निम्नलिखित में से कौन सा कथन भारतीय कृषि के संबंध में सही है?

- (a) सकल घरेलू उत्पाद में कृषि का हिस्सा जो कि 2019-20 में 19.9% था घटकर 2020-21 में 17.8% हो गया।
- (b) कोविड लॉकडाउन के दौरान कृषि का विकास दर 2021-21 में स्थिर कीमत पर 3.4% रही।
- (c) भारतीय जनसंख्या का 60.61% भाग कृषि में संलग्न है।
- (d) सकल फसल क्षेत्र के 77% भाग पर खाद्य फसल की खेती की जाती है। तथा कुल फसल उत्पाद का 41% खाद्य फसल से संबंधित है।

कूट:

- (a) A तथा C
- (b) B तथा C
- (c) A, B तथा D
- (d) C तथा D

68. निम्न कथनों पर विचार करें –

- (a) पिछले चार सालों में माइक्रो सिंचाई के क्षेत्र में 2.5 गुणा वृद्धि हुई है।
- (b) लगभग 83% जल का उपयोग कृषि में होता है।
- (c) 140 मिलियन हेक्टेयर कृषि भूमि के लगभग 54.8% भाग पर सिंचाई की सुविधा उपलब्ध है।
- (d) वृहत तथा मध्य सिंचाई परियोजना की क्षमता कुल कृषि क्षेत्र का 38% है।

निम्न कूट में से सही चुनें –

- (a) A, B तथा C
- (b) A, B तथा D
- (c) B, C तथा D
- (d) A, C तथा D

69. निम्न कथनों पर विचार करें?

- (1) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा एक रेखा में होते हैं।
- (2) चन्द्रमा पृथ्वी के निकटतम दूरी पर होता है।
- (3) ज्वार का प्रभाव, सामान्य से ज्यादा होता है।

उपरोक्त कथन, निम्न लिखित में से किस प्रकार के ज्वार से संबंधित है।

- (a) अपभू उच्च ज्वार
- (b) पेरिहेलियन उच्च ज्वार
- (c) उपभू उच्च ज्वार
- (d) अपेहेलियन उच्च ज्वार



# VEDANTA IAS ACADEMY

70. With reference to Northern plains, consider the following statement:

- (1) The Bhangar is the older alluvium along the river bed.
- (2) Khadar is less fertile alluvium on low – lying hood plain.
- (3) Terai is an ill-drained, marshy and swampy forested belt to the South of Bhabar

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2 and 3
- (c) Only 1 and 3
- (d) All the above

71. Consider the following pair –

Place in News	Country
(1) Addu Atoll	- Maldives
(2) Al-Aqsa mosque	- Iran
(3) Mount Nyiragongo	- Kenya

Which of the pair given above is/are correctly matched?

- (a) Only 1
- (b) 1 and 2
- (c) 2 and 3
- (d) 1 and 3

72. Consider the following statements regarding national wild life action plan (2017-2031):

- (1) It is India's second wildlife action plan.
- (2) For the first time, it recognizes the impact of climate change on wildlife.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

73. "Johnson Line", is associated with?

- (a) Line dividing India and Pakistan at Sir Creek.
- (b) Line dividing Aksai Chin as part of India.
- (c) Line showing boundary b/w Pakistan and Afghanistan.
- (d) Line representing boundary between India and Bhutan.

70. उत्तरी मैदान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें?

- (1) बांगर पुरानी जलोढ़ मैदान है।
- (2) खादर अपेक्षाकृत कम उपजाऊ जलोढ़ है जो निचले बाढ़ के मैदान में पाई जाती है।
- (3) तराई क्षेत्र में अपवाह का विकास नहीं हो पाता तथा यह दलदली क्षेत्र होता है जो भाबर के दक्षिण में मिलता है।

उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 तथा 3
- (c) 1 तथा 3
- (d) उपरोक्त सभी

71. निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें?

चर्चित स्थान	देश
(1) अड्डू एटॉल	- मालदीव
(2) अल-अक्सा अस्जिद	- इरान
(3) माउन्ट न्यारागोगो	- केन्या

नीचे दिये गए कूट में से सत्य को चुनें।

- (a) केवल 1
- (b) 1 तथा 2
- (c) 2 तथा 3
- (d) 1 तथा 3

72. राष्ट्रीय वन्यजीव कार्य योजना (2017-2031)के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें?

- (1) यह भारत का दूसरा वन्यजीव कार्य योजना है।
- (2) पहली बार इस योजना में जलवायु परिवर्तन के कारण वन्यजीव पर होने वाले प्रभाव की पहचान की गई है।

कूट में से सही को चुनें?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 तथा 2
- (d) दोनों में से कोई नहीं

73. "जॉनसन रेखा" का संबंध निम्न में से किससे है?

- (a) यह रेखा सर क्रीक के पास भारत तथा पाकिस्तान को विभाजित करती है।
- (b) यह अक्साई चीन तथा भारत के बीच की रेखा है।
- (c) यह पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान के बीच की रेखा है।
- (d) यह भारत तथा भूटान के बीच की रेखा है।



# VEDANTA IAS ACADEMY

74. Arrange the following Ramsar sites in India from North to South?

- (1) Renuka Lake (2) Sambhar Lake  
(3) Bhoj Wetland (4) Tsomoriri

Select the correct answer using the code given below-

- (a) 2, 4, 3, 1 (b) 4, 2, 1, 3  
(c) 4, 1, 2, 3 (d) 1, 2, 3, 4

75. Recently, four more wetlands from India get recognition as Ramsar sites. In this context, consider the following pairs:

Wetlands	State
(1) Bhindawas wildlife sanctuary	- Rajasthan
(2) Sultanpur National Park	- Haryana
(3) Thol lake wildlife sanctuary	- Maharashtra
(4) Wadhavana wetland	- Gujarat

Which of the pairs given above are correctly matched?

- (a) 1 and 3 (b) 2 and 4  
(c) 2 and 3 (d) 1 and 4

76. Consider the following pair?

Places	Minerals
(1) Baba Budhan hills	- Iron ore
(2) Malanjkhanda	- Copper
(3) Panna	- Gold
(4) Naharkatia	- Crude oil

Which of the pair given above are correctly matched?

- (a) 1, 2 and 3 (b) 2, 3 and 4  
(c) 1, 2 and 4 (d) 1, 3 and 4

77. With reference to the phenomena of Eutrophication consider the following statements?

- (1) Eutrophication is associated with increased levels of oxygen in a water body.  
(2) Increased flow of nutrients to a water body decreases the rate of Eutrophication.

Which of the statement given above is/are correct?

- (a) Only 1 (b) Only 2  
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

74. निम्न लिखित रामसर स्थल को उत्तर से दक्षिण की ओर सजाएँ?

- (1) रेणुका झील (2) साम्भर झील  
(3) भोज आद्रभूमि (4) त्सोमोरिरी

सही कूट का चयन करें?

- (a) 2, 4, 3, 1 (b) 4, 2, 1, 3  
(c) 4, 1, 2, 3 (d) 1, 2, 3, 4

75. हाल ही में भारत के चार आद्रभूमि क्षेत्र को रामसर सूची में शामिल किया गया है। इसी संदर्भ में निम्न युग्मों पर विचार करें?

आद्रभूमि	राज्य
(1) भीडवास वन्यजीव अभ्यारण्य	- राजस्थान
(2) सुल्तानपुर राष्ट्रीय पार्क	- हरियाणा
(3) थोल झील वन्यजीव अभ्यारण्य	- महाराष्ट्र
(4) वाधवाना आद्रभूमि	- गुजरात

उपर्युक्त युग्मों में से कौन सा सही सुमेलित है?

- (a) 1 तथा 3 (b) 2 तथा 4  
(c) 2 तथा 3 (d) 1 तथा 4

76. निम्न युग्मों पर विचार करें?

स्थान	खनिज
(1) बाबा बुधान पहाड़ी	- लौह अयस्क
(2) मलजखंड	- तांबा
(3) पन्ना	- सोना
(4) नहरकटिया	- कच्चा तेल

उपरोक्त में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है?

- (a) 1, 2 तथा 3 (b) 2, 3 तथा 4  
(c) 1, 2 तथा 4 (d) 1, 3 तथा 4

77. सुपोषण के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें?

- (1) सुपोषण का संबंध जलाशय में आक्सीजन की मात्रा में वृद्धि से है।  
(2) जलाशय में पोषक तत्वों की मात्रा में वृद्धि सुपोषण की दर को कम करती है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 तथा 2 दोनों (d) दोनों में से कोई नहीं



# VEDANTA IAS ACADEMY

78. Which of the following countries are the part of Horn of Africa?

- (1) Ethiopia (2) Sudan  
(3) Eritrea (4) Djibouti

Choose correct option from the code given below?

- (a) 1, 2 and 3 (b) 2, 3 and 4  
(c) 1, 3 and 4 (d) All the above

79. Consider the following statements regarding the stubble burning?

- (1) Stubble burning is the act of setting fire to crop residue to remove them from the fields to sow the next crop.  
(2) It is a traditional practise in Southern India to clean off the rice chaff to prepare the fields for winter sowing?

Which of the above is or are correct?

- (a) Only 1 (b) Only 2  
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

80. Which of the following strait is also known as Formosa Strait?

- (a) Bab-el-Mandeb (b) Taiwan Strait  
(c) Clarence Strait (d) Strait of Hormuz

81. The currently under construction 14.15Km long Zojila Tunnel will connect which two places?

- (a) Srinagar to Leh (b) Ladakh to Leh  
(c) Sikkim to Darjeeling (d) Spiti to Kullu

82. Sigur plateau, which was making news recently, is located in which State/UT?

- (a) Kerala (b) Tamil Nadu  
(c) Karnataka (d) Punjab

83. Which Indian state is to set up India's first sea cow (Dugong) conservation reserve?

- (a) Kerala (b) Karnataka  
(c) Andhra Pradesh (d) Tamil Nadu

84. Which of the following tribes organize a moth long ecological campaign/Festival (Guemilla green movement)?

- (a) Gond (b) Korku  
(c) Bhail (d) Both A & B

78. निम्नलिखित में से कौन से देश "हार्न ऑफ अफ्रिका" का अंग है?

- (1) इथोपिया (2) सुडान  
(3) इरीट्रिया (4) जिबूती

कूट में से सत्य को चुनें -

- (a) 1, 2 तथा 3 (b) 2, 3 तथा 4  
(c) 1, 3 तथा 4 (d) उपरोक्त सभी

79. पराली दहन से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें?

- (1) पराली दहन फसलों के अवशेषों को जलाने की एक क्रिया है ताकि खेत में नई फसल को बोया जा सके।  
(2) यह दक्षिण भारत की एक पारंपरिक क्रिया है जिसमें चावल के अवशेषों को साफ कर खेत को शीत ऋतु के फसलों के लिए तैयार किया जाता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 और 2 दोनों (d) दोनों में से कोई नहीं।

80. निम्न में से किस जल संधि को फारफोसा जलसंधि के नाम से भी जाना जाता है?

- (a) बाब-अल-मन्देव (b) ताइवान जलसंधि  
(c) क्लेयरेंस जलसंधि (d) हार्मुज जलसंधि

81. 14.15 किलोमीटर लंबी जोजिला टनल जिसका निर्माण कार्य प्रगति पर है निम्न में से किन दो स्थानों को जोड़ेगा?

- (a) श्रीनगर तथा लेह (b) लद्दाख तथा लेह  
(c) सिक्किम तथा डार्जिलिंग (d) स्फिति तथा कुल्लू

82. सिगुर पठार जो हाल में चर्चा में था किस राज्य/संघ शासित प्रदेश में स्थित है?

- (a) केरल (b) तमिलनाडु  
(c) कर्नाटक (d) पंजाब

83. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में समुद्री गाय (डुगोग) के लिए देश का पहला संरक्षित क्षेत्र बनाना गया है।

- (a) केरल (b) कर्नाटक  
(c) आंध्र प्रदेश (d) तामिलनाडु

84. निम्नलिखित में से कौनसी जनजाति महीने भर चलने वाली पारिस्थितिकी त्योहार (गुडमिला हरित आन्दोलन) मनाती है?

- (a) गोंड (b) कोरकू  
(c) भील (d) A तथा B दोनों





# VEDANTA IAS ACADEMY

85. With reference to national mission for sustainable agriculture (NMSA), consider the following statement?
- (1) NMSA is one of the eight mission under National Action Plan on climate change.  
 (2) Soil health management is one of the component of NMSA.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) Only 1 (b) Only 2  
 (c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2
86. Galwan valley is situated to the?
- (a) North of Daulat Beg oldie.  
 (b) West of Aksai Chin  
 (c) West of Kargil  
 (d) South of Darbuk
87. Tempa Bay which was recently in News for Red tide is a part of which one of the following?
- (a) Gulf of Mexico (b) Gulf of Khambhat  
 (c) Red Sea (d) Gulf of Tonkin
88. Consider the following statements?
- (1) Mullaperiyar dam is located on Periyar River.  
 (2) It is located in Kerala's Idukki district, but operated and maintain by Tamil Nadu.  
 (3) Periyar River is known as "Life line of Kerala"

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 (b) 2 and 3  
 (c) 1 and 3 (d) All the above

89. Which one of the following is incorrectly matched?

River Valley Project	River
(1) Jawahar Sagar Project -	Chambal
(2) Kakrapara Project -	Tapti
(3) Matatilla Project -	Son
(4) Nagarjuna Sagar Project -	Krishna

90. Consider the following statements?

- (1) The Nagarjuna Tiger Reserve is the largest Tiger Reserve of India  
 (2) The Kanha to Navegaon – Nagzira – Tadoba – indravati tiger corridor that passes through Madhya Pradesh, Chhattisgarh and Maharashtra has the largest forest cover at 2012.86 Sq.km.

Which of the statement given above is/are correct?

- (a) Only 1 (b) Only 2  
 (c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

85. राष्ट्रीय सतत् कृषि मिशन योजना से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें?

- (1) राष्ट्रीय सतत् कृषि मिशन योजना, जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना के आठ मिशन में से एक है।  
 (2) मृदा स्वास्थ्य प्रबंध राष्ट्रीय सतत् कृषि मिशन योजना का एक अंग है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 और 2 दोनो (d) दोनों में से कोई नहीं

86. गलवान घाटी कहां अवस्थित है?

- (a) दौलत बेग ओल्डी के उत्तर में  
 (b) अक्साई चीन के पश्चिम में  
 (c) कारगिल के पश्चिम में  
 (d) डारबुक के दक्षिण में

87. टेम्पा की खाड़ी, जो हाल ही में "लाल ज्वार" के कारण चर्चा में था, निम्नलिखित में से किस का भाग है?

- (a) मेक्सिको की खाड़ी (b) खम्भात की खाड़ी  
 (c) लाल सागर (d) टॉकिन की खाड़ी

88. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें?

- (1) मुल्लापेरियार बाँध पेरियार नदी पर है।  
 (2) यह बाँध केरल के इडुक्की जिला में स्थित है, लेकिन इसका परिचालन तथा प्रबंधन तमिलनाडु द्वारा किया जाता है।  
 (3) पेरियार नदी "केरल की जीवन रेखा" है।

उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है?

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3  
 (c) 1 और 3 (d) उपरोक्त सभी

89. निम्नलिखित में से कौनसा गलत सुमेलित है?  
 नदीघाटी परियोजना नदी

- (1) जवाहर सागर परियोजना - चम्बल  
 (2) ककरापारा परियोजना - ताप्ती  
 (3) माताटीला परियोजना - सोन  
 (4) नागार्जुन सागर परियोजना - कृष्णा

90. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें?

- (1) नागार्जुन बाँध रिजर्व भारत का सबसे बड़ा बाँध रिजर्व है।  
 (2) कान्हा से नवगाव – नगजिरा – टाडोबा – इन्द्रावती बांध कोरिडोर, जो कि मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ तथा महाराष्ट्र में है देश का सबसे बड़ा जंगल क्षेत्र है जो कि 2012.86 वर्गकिलोमीटर में फैला है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 और 2 दोनो (d) दोनों में से कोई नहीं



# VEDANTA IAS ACADEMY

91. Which one of the following is incorrectly matched?

- (a) Dev Prayag is located at the confluence of Alaknanda and Bhagirathi
- (b) Karna Prayag is located at the confluence of Alaknanda and Pindari river
- (c) Nand Prayag is located at the confluence of Alaknanda and Dhauri Ganga.
- (d) Rudra Prayag is located at the confluence of Alaknanda and Mandakini

92. Which one of the following is correct?

- (a) Pakke Tiger Reserve - Arunachal Pradesh
- (b) Buxa Tiger Reserve - Himachal Pradesh
- (c) Indravati Reserve - Madhya Pradesh
- (d) Dudhwa Tiger Reserve - Uttarakhand

93. If a Tropical rainforest is removed, it does not regenerate quickly as compared to a tropical deciduous forest this is because:-

- (a) The soil of rainforest is deficient in nutrients.
- (b) Propagules of the trees in rain forest have poor viability.
- (c) The rainforest species are slow growing.
- (d) Exotic species invade the fertile soil of rain forest.

94. Which of the following statement is correct about ITCZ.

- (a) ITCZ shifts only b/w 50° to 75° of latitude north or south of the equator.
- (b) It is a zone b/w the Northern and Southern Hemisphere where winds blowing pole ward from the mid-latitudes and winds flowing from equator ward the tropics meet.
- (c) It is also known as the Tropical convergence zone.
- (d) It is a zone of convergence where the trade winds meet.

95. The black cotton soil of India has been formed due to the weathering of

- (a) Brown forest soil
- (b) Fissure volcanic eruption
- (c) Granite and schist
- (d) Shale and limestone.

91. निम्न में से कौन सा गलत सुमेलित है?

- (a) देवप्रयाग-अलकनंदा तथा भागीरथी के संगम पर स्थित है।
- (b) कर्णप्रयाग -अलकनंदा तथा पिंडारी नदी के संगम पर स्थित है।
- (c) नंदप्रयाग अलकनंदा तथा धौलीगंगा के संगम पर स्थित है।
- (d) रुद्र प्रयाग अलकनंदा तथा मंदाकिनी के संगम पर स्थित है।

92. निम्न से कौनसा सही सुमेलित है?

- (a) पक्के बाघ रिजर्व - अरुणाचल प्रदेश
- (b) बुक्सा बाघ रिजर्व - हिमाचल प्रदेश
- (c) इंद्रावती बाघ रिजर्व - मध्य प्रदेश
- (d) दुधवा बाघ रिजर्व - उत्तराखंड

93. यदि उष्ण कटिबंधीय वर्षावन नष्ट हो जाते हैं तो वे उष्ण कटिबंधीय पतझड़ वन की तुलना में तीव्र गति से नहीं पनपते क्योंकि

- (a) वर्षावन की मिट्टी में पोषक तत्व कम पाए जाते हैं।
- (b) वर्षावन के वृक्षों के प्रजनक की व्यवहार्यता कम होती है।
- (c) वर्षावन के प्रजाति धीमी गति से वृद्धि करते हैं।
- (d) विदेशी प्रजाति, वर्षा वन के मिट्टी पर आक्रमण कर देते हैं।

94. निम्नलिखित में से ITCZ के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?

- (a) ITCZ का विस्थापन दोनो गोलार्द्धों में 50° से 75° अक्षांश के बीच होता है।
- (b) यह उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्द्धों के बीच एक ऐसा संक्रमण क्षेत्र है जहाँ मध्य अक्षांश से ध्रुवों की ओर बहने वाली पवन तथा विषुवत रेखा की ओर बहने वाली पवन आपस में मिलती है।
- (c) इसे उष्ण संक्रमण क्षेत्र भी कहते हैं।
- (d) यह व्यापारिक पवनों के अभिसरण से संबंधित क्षेत्र है।

95. भारत की काली मिट्टी का निर्माण निम्नलिखित के विखंडन से हुआ है?

- (a) भूरी वनीय मिट्टी
- (b) दरारी ज्वालामुखी उदभेदन
- (c) ग्रेनाइट तथा शीट चट्टानों से
- (d) शेल तथा चूना पत्थर



# VEDANTA IAS ACADEMY

96. Consider the following pairs:

River		Flown into
(1) Mekong	-	Andaman Sea
(2) Thames	-	Irish Sea
(3) Volga	-	Caspian Sea
(4) Zambezi	-	Indian Ocean

Which of the pairs given above is/are correctly matched?

- (a) 1 and 2                      (b) Only 3  
(c) 3 and 4                      (d) 1, 2 and 4

97. The reason for Rajasthan being deficient in rain fall is –

- (a) The monsoon fail to reach this area.  
(b) It is too hot.  
(c) There is no water available and thus the winds remain dry.  
(d) The wins do not come across any barrier to cause necessary uplift to be cooled.

98. Consider the following statements regarding Rajmahal Hills.

- (1) The hill is situated in the Aravalis in the Rajasthan region.  
(2) It is made up of Lava basaltic rocks.

Which of the given statements is/are correct?

- (a) Only 1                      (b) Only 2  
(c) Both 1 and 2              (d) Neither 1 nor 2

99. Which hill station is called as the 'Queen of the Satpura'

- (a) Panchmari                      (b) Nilgiri  
(c) Mahendra Giri              (d) Cardamom

100. Arrange following rivers from West to East?

- (1) Ravi      (2) Jhelum      (3) Indus  
(4) Beas      (5) Sutlej

Code:

- (a) 1, 2, 3, 4, 5                      (b) 3, 2, 1, 4, 5  
(c) 2, 1, 3, 4, 5                      (d) 4, 3, 1, 2, 5

96. निम्न युग्मों पर विचार करो?

नदी		बहाव क्षेत्र
(1) मेकांग	–	अंडमान सागर
(2) थेम्स	–	आइरिस सागर
(3) वोल्गा	–	कैस्पियन सागर
(4) जाम्बेजी	–	हिन्द महासागर

उपरोक्त में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है?

- (a) 1 और 2                      (b) केवल 3  
(c) 3 और 4                      (d) 1, 2 तथा 4

97. राजस्थान में कम वर्षा निम्न में से किस कारण से होती है?

- (a) मानसून यहाँ तक नहीं पहुँच पाता।  
(b) यह बहुत गर्म है।  
(c) यहाँ जल की कमी है इसलिए पवन शुष्क रह जाती है।  
(d) यहाँ आनेवाली पवनों को कोई अवरोध नहीं मिल पाता परिणामस्वरूप हवाएँ ऊपर उठ कर संघनित नहीं हो पाती।

98. राजमहल पहाड़ी से संबंधित निम्न कथनों पर विचार करें?

- (1) यह पहाड़ी राजस्थान के अरावली में स्थित है।  
(2) यह लावा वैशाल्ट से निर्मित है।

उपरोक्त में से कौनसा कथन सत्य है?

- (a) केवल 1                      (b) केवल 2  
(c) 1 और 2                      (d) दोनों में से कोई नहीं

99. निम्न लिखित में सतपुड़ा की रानी किसे कहा जाता है?

- (a) पंचपट्टी                      (b) नीलगिरी  
(c) महेंद्रगिरी                      (d) कार्दमम

100. निम्नलिखित नदियों को पश्चिम से पूर्व की ओर व्यवस्थित करो?

- (1) रावी                      (2) झेलम                      (3) सिंधु  
(4) व्यास                      (5) सतलुज

कूट:

- (a) 1, 2, 3, 4, 5                      (b) 3, 2, 1, 4, 5  
(c) 2, 1, 3, 4, 5                      (d) 4, 3, 1, 2, 5