

1. ಪರಿಷ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗುವ ಸಲುವಾಗಿ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 280 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಸುರೇಶನು 264 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಶೇ.20ರಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣನೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರಿಷ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗಲು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- (1) 35
- (2) 37
- (3) 39
- (4) 31

2. ಸುರೇಶ್, ಅವನ ಹೆಂಡತಿ ಸಪ್ನ ಮತ್ತು ಮಗ ಸುನೀಲ್‌ನ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 40 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದೆ. ಸುನೀಲ್ ಸಂಧ್ಯಾಳನ್ನು ವಿವಾಹವಾಗುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅವರು ಮದುವೆಯಾದ 2 ವರ್ಷಗಳ ತರುವಾಯ ಶೇಖರ್ ಎಂಬ ಒಂದು ಮಗುವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ. ಶೇಖರನಿಗೆ 4 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾದಾಗ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 36 ವರ್ಷಗಳಾಗುತ್ತದೆ. ವಿವಾಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಧ್ಯಾಳ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟಿತ್ತು?

- (1) 30 ವರ್ಷಗಳು
- (2) 38 ವರ್ಷಗಳು
- (3) 34 ವರ್ಷಗಳು
- (4) 29 ವರ್ಷಗಳು

3. ಒಂದು ನಿಗದಿಯಾದ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 78ರಷ್ಟು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಶೇ. 38ರಷ್ಟು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೂ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಮತ್ತು 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ತರಗತಿಯಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.

- (1) 200
- (2) 250
- (3) 300
- (4) 350

4. ಸ್ನೇಹ, ಸವಿತ ಮತ್ತು ಸ್ಮಿತಾ - ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ರೂ. 30,000 ಗಳನ್ನು ಹೂಡುತ್ತಾರೆ. ಸ್ನೇಹಾಳು ಸ್ಮಿತಾಗಿಂತ ರೂ. 5,000 ಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಹೂಡಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಸವಿತಾಳು ಸ್ಮಿತಾಗಿಂತ ರೂ. 5,000 ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಹೂಡಿದ್ದರೆ, ರೂ. 12,000 ಗಳ ಒಟ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಸ್ಮಿತಾಳ ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ರೂ. 1,000
- (2) ರೂ. 2,000
- (3) ರೂ. 4,000
- (4) ರೂ. 5,000

5. ಒಂದು ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮಳೆ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಲು 20 ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವು ಎರಡರಷ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕಿನ 1/4 ಭಾಗ ತುಂಬುವುದಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ದಿನ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) 16 ದಿನಗಳು
- (2) 12 ದಿನಗಳು
- (3) 18 ದಿನಗಳು
- (4) 15 ದಿನಗಳು



1. In order to pass in an examination, a student is required to get 280 marks out of the aggregate marks. Suresh got 264 marks and was declared fail by 2%. What is the minimum passing percentage of the examination?

(1) 35

(2) 37

(3) 39

(4) 31

2. The average age of Suresh, his wife Sapna and son Sunil is 40 years. Sunil got married to Sandhya and they had a child Shekhar after 2 years of marriage. When Shekhar was 4 years of age, the average age of family members became 36 years. What was the age of Sandhya at the time of marriage?

(1) 30 years

(2) 38 years

(3) 34 years

(4) 29 years

3. 78% of the students of a certain class took physics and 38% took chemistry. If each student took at least one subject from physics or chemistry and 40 students took both, then the total number of students in the class is

(1) 200

(2) 250

(3) 300

(4) 350



4. Sneha, Savitha and Smitha jointly invested ₹30,000 in a business. If Sneha invested ₹5,000 less than Smitha and Savitha invested ₹5,000 more than Smitha, then find the share of Smitha, out of total profit of ₹12,000? SHIKARAT.COM

(1) ₹1,000

(2) ₹2,000

(3) ₹4,000

(4) ₹5,000

5. It takes 20 days for a tank to get filled with rain water. If the level of water doubles each day, then how long will it takes to fill  $\frac{1}{4}$ th of the tank?

(1) 16 days

(2) 12 days

(3) 18 days

(4) 15 days

6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಕಾರಣ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಿಧಾನದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉದ್ಭವವು ಅದರ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕಾರಣದ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯು ಅದರ ಉದ್ಭವವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಕಾರಣದ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯು ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯು ಕಾರಣವಾಗಿವೆ ಎಂಬ ದೋಷ ಪ್ರತಿಯೋತ್ಕರಣ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

- (1) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು (R) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (2) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣವು (R), ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
- (3) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (4) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಡಕಟ್ಟುಗಳ ಮೂಲ ಕುಲಕಸುಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಒಡಕಟ್ಟು ಕುಲಕಸುಟ್ಟು

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| A. ಗೌಡರು       | I. ಕುಮ್ಮಿ, ಬೇಸಾಯ  |
| B. ಪಕ್ಕಿ-ಓಕ್ಕಿ | II. ಚೇನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ |
| C. ಹಸಲರು       | III. ವ್ಯಾಪಾರ      |
| D. ಸೋಲಿಗ       | IV. ಪಶು ಪಾಲನೆ     |

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

	A	B	C	D
(1)	III	I	II	IV
(2)	IV	III	II	I
(3)	I	II	III	IV
(4)	IV	II	III	I

8. 1305, 4665 ಮತ್ತು 6905 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲವು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ ದೋಷ ಕೊಟ್ಟ N ಆಗಿರುವಾಗ ಹಾಗಾದರೆ N ನಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳ ದೋಷ ಎಷ್ಟು?

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 8

9. ಆಗಸ್ಟ್ 15, 2010 ಯಾವ ದಿನವಾಗಿತ್ತು?

- (1) ಭಾನುವಾರ
- (2) ಸೋಮವಾರ
- (3) ಮಂಗಳವಾರ
- (4) ಬುಧವಾರ

10. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು \_\_\_\_\_ ಸುಧಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.

- (A) ಲಿಂಗಾನುವಾತ
- (B) BPL ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಜನನ
- (C) ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ. 3,000ಗಳನ್ನು 15 ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ಇಬ್ಬರು ಮಕ್ಕಳ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಇಡುವುದು

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

6. Consider the following statements :

**Assertion (A) :** For the 'Stability of Ecosystem' linear food webs or food chains, show stronger interdependence and therefore tend to decrease the stability of ecosystem, whereas the complex food web they have weaker relationships and thus increase ecosystem stability.

**Reason (R) :** Less number of functional links lead to instability of the ecosystem, whereas high functional links and diversity decreases the stability of ecosystem.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Both **Assertion (A)** and **Reason (R)** are true and **Reason (R)** is the correct explanation of the **Assertion (A)**
- (2) Both **Assertion (A)** and **Reason (R)** are true but the **Reason (R)** is not the correct explanation of the **Assertion (A)**
- (3) **Assertion (A)** is true, but **Reason (R)** is false
- (4) Both **Assertion (A)** and **Reason (R)** are false

7. Match the following tribes with their original profession.

Tribe	Profession
A. Gowdalu	I. Kumri Agriculture
B. Hakki Pikki	II. Collection of honey
C. Hasalaru	III. Trade
D. Soliga	IV. Pastoralism monarchy

Choose the **correct** answer.

	A	B	C	D
(1)	III	I	II	IV
(2)	IV	III	II	I
(3)	I	II	III	IV
(4)	IV	II	III	I

8. Let  $N$  be the greatest number that will divide 1305, 4665 and 6905, leaving the same remainder in each case. Then sum of the digits in  $N$  is

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 8

9. What was the day of the week 15th August, 2010?

- (1) Sunday
- (2) Monday
- (3) Tuesday
- (4) Wednesday

10. Government of Karnataka has implemented Bhagyalakshmi scheme

- (A) for improving sex ratio
- (B) for improving birth of girl child in the BPL families.
- (C) to deposit ₹ 3,000 per annum in the name of two children, up to 15 years.

Select the **correct** answer from the option(s) given below :

- (1) Only (A) and (B) are correct
- (2) Only (A) and (C) are correct
- (3) Only (B) and (C) are correct
- (4) All are correct

11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ?

- (1) 1764
- (2) 1089
- (3) 3025
- (4) 2209

12. ಒಂದು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 28 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಶೇ. 55 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡುತ್ತಾರೆ. ಶೇ. 12 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡನ್ನೂ ಆಡಿದರೆ, ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡದೇ ಇರುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಷ್ಟು?

- (1) ಶೇಕಡಾ 15
- (2) ಶೇಕಡಾ 29
- (3) ಶೇಕಡಾ 10
- (4) ಶೇಕಡಾ 12

13. ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರು ಒಟ್ಟು ರೂ.1,240 ಗಳಿಗೆ 2 ಸೀರೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಒಂದು ಸೀರೆಯನ್ನು ಶೇ. 8ರ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಶೇ.12 ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದರು. ಇಡೀ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಆಕೆಗೆ ಲಾಭವೂ ಇಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವೂ ಇಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ, ಪ್ರತಿ ಸೀರೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) ರೂ. 744 ಮತ್ತು ರೂ. 496
- (2) ರೂ. 840 ಮತ್ತು ರೂ. 400
- (3) ರೂ. 760 ಮತ್ತು ರೂ. 480
- (4) ರೂ. 732 ಮತ್ತು ರೂ. 508

14. 2 ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ಒಂದು ಬಡ್ಡಿಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇಕಡಾ 10ರ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 246 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆದೇ ಅವಧಿಗೆ ಆದೇ ದರದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತದ ಸುಳಿ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?

- (1) ರೂ. 100
- (2) ರೂ. 200
- (3) ರೂ. 240
- (4) ರೂ. 252

15. 100 ಮತ್ತು 999 ರ ನಡುವಿನ ಎಷ್ಟು ಭಿನ್ನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು ಭಿನ್ನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?

- (1) 320
- (2) 500
- (3) 450
- (4) 400

16. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 800 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ರಸ್ತೆಯನ್ನು 6 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ವೇಗವು ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು?

- (1) 7.2
- (2) 8
- (3) 8.2
- (4) 6.8

17. ಫಿಲಿಪ್ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ -

(A) ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಣದುಬ್ಬರದ ಹೆಚ್ಚಳವು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಜನೆ ಮತ್ತು ನಿರುದ್ಯೋಗವು ಇಳಿಕೆಯಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

(B) ಹಣದುಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಗಳು ವಿರುದ್ಧ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮಾತ್ರ
- (2) (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ
- (4) (A) ಅಥವಾ (B) ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

11. Which of the following is the square of a prime number?

- (1) 1764
- (2) 1089
- (3) 3025
- (4) 2209

12. In a college, 28% students play football and 55% students play cricket. If 12% students play both, what percentage **do not** play football and cricket?

- (1) 15%
- (2) 29%
- (3) 10%
- (4) 12%

13. A lady bought 2 sarees for a total of ₹ 1,240. She sold one saree at a loss of 8% and the other at a profit of 12%. She had neither profit nor loss in the whole transaction. So, how much does each saree cost?

- (1) ₹ 744 and ₹ 496
- (2) ₹ 840 and ₹ 400
- (3) ₹ 760 and ₹ 480
- (4) ₹ 732 and ₹ 508

14. If the compound interest on a certain sum at 5% per annum for 2 years is ₹ 246, then what is the simple interest on the same sum at the same rate for the same period?

- (1) ₹ 100
- (2) ₹ 200
- (3) ₹ 240
- (4) ₹ 252



15. How many odd integers between 100 to 999 have distinct digits?

- (1) 320
- (2) 500
- (3) 450
- (4) 400

16. A person covers 800 meters long road in 6 minutes. What is his speed in km/hr?

- (1) 7.2
- (2) 8
- (3) 8.2
- (4) 6.8

17. Phillips curve is defined as

- (A) the increase in inflation due to economic growth leading to job creation and decrease in unemployment.
- (B) inflation and employment are inversely related.

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (1) Only (A)
- (2) Only (B)
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)

18. ಪ್ರತಿ-ಆವರ್ತ ಕೋಶೀಯ ನೀತಿ (counter-cyclical fiscal policy) ಎಂದರೇನು?

- (A) ಆರ್ಥಿಕ ಮಂದಗತಿಯ (economic slowdown) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ GDPಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೋಶೀಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವೃದ್ಧಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಶೀಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.
- (B) ಸರ್ಕಾರಿ ಖರ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮಾತ್ರ
- (2) (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ
- (4) (A) ಅಥವಾ (B) ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

19. GST ಮಂಡಳಿಗೆ (ಕೌನ್ಸಿಲ್) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿಯು ಈ ಮಂಡಳಿಯ (ಕೌನ್ಸಿಲ್) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- (B) ರಾಜ್ಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಮತಾಧಿಕಾರವು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ 2/3ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (C) ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಕೋಶೀಯ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (C) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

20. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು RBIನ ವಿದೇಶಿ ಮೀಸಲುಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದೆ?

- (A) ವಿದೇಶಿ ಕರೆನ್ಸಿ ಆಸ್ತಿಗಳು
- (B) ಚಿನ್ನ
- (C) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ (IMFನಲ್ಲಿನ) ಮೀಸಲು ಸ್ಥಿತಿ
- (D) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ (IMFನಲ್ಲಿ) ವಿಶೇಷ ಹಣ ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕುಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (C) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

21. ಪಾವತಿ ತಿಲುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆಯ ಭಾಗದಿಂದ ಬಂದ ಇರಕಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅನುದಾನಗಳು.
- (B) 2001-2004ರ ವರೆಗೆ ಭಾರತವು ಬಾರ್ಲಿ ಖಾತೆ ಅಧಿಕೃತವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (C) 2020-2021ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬಾರ್ಲಿ ಖಾತೆ ಅಧಿಕೃತಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.
- (D) FDIಗಳಂತಹ ಹೂಡಿಕೆಗಳು ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆಯ ಭಾಗವಾಗಿವೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (4) (D) ಮಾತ್ರ

18. What is a counter-cyclical fiscal policy?

- (A) During economic slowdown, the fiscal expenditure is increased to boost the GDP and increase the employment and during the economic boost the fiscal expenditure is decreased.
- (B) It helps in crowding-in, as the private investment increases as a result of Government spending.

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (1) Only (A)
- (2) Only (B)
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)

19. Consider the following statements regarding GST council :

- (A) Union Finance Minister is the Chairman of the council.
- (B) Voting power of States' representatives collectively constitute 2/3rd.
- (C) Council meetings proceed only when 50% quorum is there.

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (C)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) All of the above

20. Which of the following forms the part of RBI's forex reserves?

- (A) Foreign Currency Assets
- (B) Gold
- (C) Reserve position in IMF
- (D) Special drawing rights in IMF

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (C)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) All of the above

21. With respect to Balance of Payments, consider the following statements :

- (A) Remittances and Grants form the part of capital account.
- (B) From 2001-2004, India had current account surplus.
- (C) India in 2020-2021, witnessed current account surplus for the first time in history.
- (D) Investments like FDI forms a part of capital account.

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (A) and (C)
- (3) Only (B) and (D)
- (4) (D) only

3956552



22. ಖಜಾನೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಇವು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹೊರಡಿಸಲಾದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲದ ಸಾಧನಗಳಾಗಿವೆ.  
 (B) ಅವು ಕೂನ್ಸ್ ಸೂಪನ್ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.  
 ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮಾತ್ರ  
 (2) (B) ಮಾತ್ರ  
 (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ  
 (4) (A) ಅಥವಾ (B) ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

23. ಹಸಿರು ಠೇವಣಿಗಳ ರೂಪುರೇಷೆ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (A) ಹಸಿರು ಠೇವಣಿಯು, ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಇಚ್ಛಿಸುವಂತಹವರಿಗಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ಒಂದು ನಿಗದಿತ-ಅವಧಿ ಠೇವಣಿಯಾಗಿದೆ. ನಿಯತವಾದ ನಿಗದಿತ ಠೇವಣಿ ಯೋಜನೆಯಂತೆಯೇ ಹಸಿರು ಠೇವಣಿಯು ತನ್ನ ಹೊಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

(B) ಚಾಲ್ತಿ ರೂಪುರೇಷೆಯು ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹಸಿರು ಠೇವಣಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) (A) ಮಾತ್ರ  
 (2) (B) ಮಾತ್ರ  
 (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ  
 (4) (A) ಅಥವಾ (B) ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

24. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಗೋಲ್ಡ್ ರಿಸರ್ವ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್‌ನ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ?

- (A) ಇದು ಯೂರೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ.

- (B) ಇದು ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯುವುದಿಲ್ಲ.  
 (C) ಈ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್‌ನ ಉದ್ದೇಶ ವಿನಿಮಯ ದರಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.  
 (D) 1939 ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್, ಯುಎಸ್‌ಎ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ವಿನಿಮಯ ದರಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (1) (A) ಮಾತ್ರ  
 (2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ  
 (3) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ  
 (4) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)

25. ಕ್ರಿಡಿಟ್ ಡಿಫಾಲ್ಟ್ ಸ್ವಾಪ್ (ಸಿಡಿಎಸ್) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (A) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಿಡಿಎಸ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2012ರಿಂದ ಕಾರ್ಯಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.  
 (B) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮಾತ್ರ ಅರ್ಹ ಭಾಗೀದಾರರಾಗಿರುವರು.  
 (C) ಅರ್ಹ ಭಾಗೀದಾರರು ಎಂದರೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವ್ಯಾವಹಾರಿಗಳು, ಎನ್‌ಬಿಎಫ್‌ಸಿಗಳು, ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಎಫ್‌ಗಳು.  
 (D) ಸಿಡಿಎಸ್ ಎನ್ನುವುದು ಸಾಲ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ಸಾಲ ಆಪಾಯ ಸಂಭವವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (1) (A) ಮಾತ್ರ  
 (2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ  
 (3) (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ  
 (4) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

22. Consider the following statements with regard to Treasury bills :

- (A) These are long term debt instruments issued by Centre.
- (B) They are zero coupon securities and do not pay any interest.

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (1) Only (A)
- (2) Only (B)
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)



23. Which of the following is/are **correct** about Framework of Green Deposits?

- (A) Green deposit is a fixed-term deposit for those who want to invest in environmentally friendly projects. Just like a regular Fixed Deposit Scheme, the green deposit pays interest to its investors and has a fixed term.
- (B) Current framework permits green deposits to be denominated in Indian Rupees only.

- (1) Only (A)
- (2) Only (B)
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)

24. Which one of the following statements best reflects the features of the Gold Reserve Standard mentioned below?

- (A) It was popular in Europe.

(B) It couldn't continue for long.

(C) The objective of this standard was to ensure the stability in exchange rates.

(D) To ensure the stability of exchange rate, Great Britain, USA and Germany entered into a Tripartite Monetary Agreement in 1939.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Only (A)
- (2) Only (A) and (C)
- (3) Only (A), (B) and (C)
- (4) (A), (B), (C) and (D)

25. Which of the following statements is **true** with reference to Credit Default Swap (CDS)?

- (A) CDS is in operation in India since October, 2012.
- (B) Eligible participants are commercial banks only.
- (C) Eligible participants are commercial banks, Primary Dealers, NBFCs, Insurance Companies and MFs.
- (D) CDS is a credit derivative that can be used to transfer the credit risk.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Only (A)
- (2) Only (B) and (C)
- (3) Only (C) and (D)
- (4) Only (A), (B) and (C)

26. 2015-2030 ಕ್ಕೆ ರೂಪಿಸಿದ ಎಸ್‌ಡಿಜಿಗಳ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಮೇರೆಗೆ 2015ರಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಭಾಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು 70ನೆಯ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಹೆಸರು

- (1) ನಮ್ಮ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವುದು (Exploring our world)
- (2) ನಮ್ಮ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ಉನ್ನತಗೊಳಿಸುವುದು (Enhancing our world)
- (3) ನಮ್ಮ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು (Advancing our world)
- (4) ನಮ್ಮ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು (Transforming our world)

27. ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೂರು ಅಂಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

- (1) (i) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
(ii) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
(iii) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
- (2) (i) ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ  
(ii) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
(iii) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
- (3) (i) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
(ii) ರಾಜ್ಯಸಭೆ  
(iii) ಲೋಕಸಭೆ
- (4) (i) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
(ii) ಲೋಕಸಭೆ  
(iii) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ



28. ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೂಪುಗೊಂಡಿತು?

- (1) 24ನೆಯ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 1971
- (2) 25ನೆಯ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 1972
- (3) 42ನೆಯ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 1976
- (4) 44ನೆಯ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 1978

29. ಫೆಬ್ರವರಿ 2025ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೇರಿಕಾ ದೇಶಗಳು ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿವೆ?

- (1) 5 ವರ್ಷಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ ಉಪಕ್ರಮ
- (2) 10 ವರ್ಷಗಳ ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ರೂಪುರೇಷೆ
- (3) 15 ವರ್ಷಗಳ ಸೈನಿಕ ತರಬೇತಿ ಒಪ್ಪಂದ
- (4) 20 ವರ್ಷಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಸ್ತಾಂತರ ಒಪ್ಪಂದ

30. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಆಡಳಿತದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಕಾನೂನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಡಳಿತ ಮುಗಿದ ನಂತರ

- (1) ಅಂತಹ ಕಾನೂನು ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- (2) ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗವು ರಚಿಸಿದ ಶಾಸನದಂತೆ ಕಾನೂನಾಗಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
- (3) ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗವು ಆ ಕಾನೂನನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವವರೆಗೂ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ.
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಡಳಿತದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

26. Name the document adopted by the United Nations, General Assembly, in its 70th session in 2015 under the agenda of SDGs set for 2015-2030.

- (1) Exploring our world
- (2) Enhancing our world
- (3) Advancing our world
- (4) Transforming our world

27. The Parliament of India consists of three organs —

- (1) (i) The President  
(ii) The Vice President  
(iii) The Prime Minister
- (2) (i) Council of Minister  
(ii) The President  
(iii) The Prime Minister
- (3) (i) The President  
(ii) Council of States (Rajya Sabha)  
(iii) House of the People (Lok Sabha)
- (4) (i) The President  
(ii) House of the People (Lok Sabha)  
(iii) The Prime Minister

28. The Right to Property took the shape of 'legal right' through the

- (1) 24th Constitutional Amendment Act, 1971
- (2) 25th Constitutional Amendment Act, 1972
- (3) 42nd Constitutional Amendment Act, 1976
- (4) 44th Constitutional Amendment Act, 1978

29. In February 2025, India and the United States announced which significant agreement to strengthen defense cooperation?

- (1) 5-year Defense Cooperation Initiative
- (2) 10-year Major Defense Partnership Framework
- (3) 15-year Military Training Accord
- (4) 20-year Technology Transfer Agreement

30. What is the effect of a law made up by the Parliament during President's rule, soon after the conclusion of proclamation?

- (1) Such law ceases to operate
- (2) Will be in force as law made by State legislature
- (3) Continue to operate, till amendments by State Legislatures
- (4) The Parliament has no authority to legislate during the proclamation

35. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು NATOನ ಸದಸ್ಯ ದೇಶವಾಗಿಲ್ಲ?

- (1) ಕ್ರಿಯೋಷಿಯಾ
- (2) ಜೆರ್ಮನಿ
- (3) ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- (4) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

36. 1945ರಿಂದೀಚೆಗೆ ಹಲವಾರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಲಿಖಿತ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಪಟ್ಟಿ-I (ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ಒಡಂಬಡಿಕೆ)ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II (ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ವರ್ಷ) ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I ಒಡಂಬಡಿಕೆ (Convention)	ಪಟ್ಟಿ-II (ವರ್ಷ)
A. ಜನಾಂಗ ಹತ್ಯೆಯ ಅಪರಾಧ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆ ಕುರಿತ ಒಡಂಬಡಿಕೆ	I. 1979
B. ನಿರಾಶ್ರಿತರ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಡಂಬಡಿಕೆ	II. 1989
C. ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಾರದ ತಾರತಮ್ಯಗಳನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆ	III. 1948
D. ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತ ಒಡಂಬಡಿಕೆ	IV. 1951

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ :

	A	B	C	D
(1)	I	II	III	IV
(2)	II	III	IV	I
(3)	III	IV	I	II
(4)	IV	I	II	III

37. 16ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಗತಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(A) ಶ್ರೀ ಅರವಿಂದ್ ಜಗದೀಶ್ ಆಯೋಗದ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

(B) 16ನೇ ಹಣಕಾಸು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2025 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

(C) 16ನೇ ಹಣಕಾಸು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2025 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

- (1) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- (2) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

38. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಾಗಿದೆ?

(A) ಇತ್ತೀಚಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವು 5ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವಾಗಿದೆ.

(B) ಸದರಿ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಶ್ರೀ ಸಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ.

(C) ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 2024ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತು.

- (1) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- (2) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

35. Which one of the following countries is **not** a member of NATO?

- (1) Croatia
- (2) Denmark
- (3) Finland
- (4) Albania

36. A series of international human rights treaties and other instruments adopted since 1945. Match the **List-I** (Human Rights related convention) with **List-II** (Adopted year)

**List-I**

(Convention)

**List-II**

(Year)

- |   |           |
|---|-----------|
| A. Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide       | I. 1979   |
| B. Convention Relating to the Status of Refugees                              | II. 1989  |
| C. Convention of the Elimination of All Forms of Discrimination against Women | III. 1948 |
| D. The Convention on the Rights of the Child                                  | IV. 1951  |

Select the **correct** answer using the code given below :

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | A   | B   | C   | D   |
| (1) | I   | II  | III | IV  |
| (2) | II  | III | IV  | I   |
| (3) | III | IV  | I   | II  |
| (4) | IV  | I   | II  | III |

37. Which of the following facts are **correct** with respect to 16th Finance Commission?

- (A) Shri Arvind Panagariya is appointed as the Chairman of Commission.
- (B) 16th Finance Commission recommendations will be implemented from the period 1st April, 2026 for 5 years.
- (C) 16th Finance Commission recommendations will be implemented from the period 1st April, 2025 for 5 years.

- (1) All of the above
- (2) Only (A) and (B)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) Only (A) and (C)

38. Which of the following statements are **true**?

- (A) Latest Karnataka State Finance Commission is 5th Finance Commission.
- (B) The Chairman of the respective Commission is Shri C. Narayanaswamy.
- (C) The State Finance Commission submitted its report to the Chief Minister, Government of Karnataka in February, 2024.

- (1) All of the above
- (2) Only (A) and (B)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) Only (A) and (C)



39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(A) 2023-24ರಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜುಗಳ ಸಾಲಯೇತರ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳು ರೂ. 250 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದವು.

(B) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2023-24ರಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ (ಎಪಿಎಂ-ಫೈವು) ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಸಾಲಯೇತರ ಬಂಡವಾಳ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳು ರೂ. 128.17 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿವೆ.

(C) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 2023-24ರಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಸಾಲಯೇತರ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳು, ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜುಗಳಿಗಿಂತ 33.93% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

- (1) (A) ಮಾತ್ರ
- (2) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

40. ಫೆಬ್ರವರಿ 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು?

- (1) ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- (2) ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೃದ್ಧಿ
- (3) ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ
- (4) ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ರಫ್ತು ಹೆಚ್ಚಳ

41. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(A) ಅನಿಲ ಭಾರತದ ವ್ಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ದರ (TFPR) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು 2.1 ಪಟ್ಟು ಆಗಿದೆ.

(B) ಅನಿಲ ಭಾರತದ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ದರ (TFPR) ಕೆರಳದ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ದರ (TFPR) ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

(C) ಕರ್ನಾಟಕದ ವ್ಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ದರ (TFPR), ಭಾರತದ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ದರ (TFPR) ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು :

- (1) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- (2) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ

42. ವಾಯುಮಂಡಲದ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ( $CO_2$ )ನ ಕಾರ್ಯವಾಗಿ ಸಾಗರದ ನೀರಿನ ಪಿಹೆಚ್ (pH) ಮಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) ವಾಯುಮಂಡಲದ  $CO_2$  ಮಟ್ಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಸಾಗರದ ನೀರಿನ ಪಿಹೆಚ್ (pH) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- (2) ವಾಯುಮಂಡಲದ  $CO_2$  ಮಟ್ಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಸಾಗರದ ನೀರಿನ ಪಿಹೆಚ್ (pH) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ವಾಯುಮಂಡಲದ  $CO_2$  ಮಟ್ಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಸಾಗರದ ನೀರಿನ ಪಿಹೆಚ್ (pH) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

39. Which of the following statements are **true**?

- (A) Non-debt capital receipts of Government of Karnataka Budgetary Estimates for the year 2023-24 is ₹ 250 crore.
- (B) Non-debt capital receipts realized of Government of Karnataka for the year 2023-24 (April-February) is ₹ 128.17 crore.
- (C) Realized non-debt capital receipts of GOK 2023-24 are greater than the budgetary estimates by 33.93%.

- (1) Only (A)
- (2) Only (A) and (B)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) All are correct

40. In February 2025, the Indian Government announced long-term agricultural development programs. What are the primary objectives of these programs?

- (1) Increase in coffee and tea production
- (2) Enhancement of pulses and cotton production
- (3) Promotion of oilseeds and wheat production
- (4) Boost in fruit and vegetable export

41. Which of the following statements are **correct**?

- (A) All India's Current Total Fertility Rate (TFR) is 2.1 children per women.
- (B) This All India TFR is less than Kerala's TFR.
- (C) Current TFR of Karnataka is less than All India TFR.

- (1) All of the above
- (2) Only (A) and (B)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) Only (A) and (C)



42. Which of the following statements is **true** as regard to the ocean water's pH levels as a function of atmospheric carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)?

- (1) As atmospheric CO<sub>2</sub> levels increase, the pH of ocean water increases
- (2) As atmospheric CO<sub>2</sub> levels increase, the pH of ocean water decreases
- (3) As atmospheric CO<sub>2</sub> levels increase, the pH of ocean water does not change
- (4) None of the above



43. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಪಜೀವಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಾರಕ ವಸ್ತುಗಳ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲ?

- (1) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
- (2) ಬ್ಲಾಕ್ ಕಾರ್ಬನ್
- (3) ಮೀಥೇನ್
- (4) ಓರ್ಬೋನ್

44. ಭೂ-ಕವಚದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಬನ್ \_\_\_\_\_ ರಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.

- (1) ವಾಯುಮಂಡಲ
- (2) ಸಾಗರ ಕಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಣ ಶಿಲೆಗಳು
- (3) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳು
- (4) ಸಸ್ಯಜನ್ಯಗಳು

45. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ "ಮಿತಿಮೀರಿದ ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ" ಉಂಟಾಗಿರುವುದು ಯಾವ ಗ್ರಹ (ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ದಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ?

- (1) ಬುಧ ಗ್ರಹ
- (2) ಮಂಗಳ ಗ್ರಹ
- (3) ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹ
- (4) ಗುರು ಗ್ರಹ

46. 2024 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬುಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವ ಕಾದಂಬರಿಗೆ ದೊರೆತಿದೆ?

- (1) ದ ಸೇಫ್ ಕೀಪ್
- (2) ಕ್ರಿಯೇಷನ್ ಲೇಕ್
- (3) ಆರ್ಬಿಟಲ್
- (4) ಸ್ಟೋನ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಡಿವೋಷನಲ್

47. ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ 2ನೇ "ಆಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯುಷ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ" ನಡೆಯಿತು?

- (1) ನವ ದೆಹಲಿ
- (2) ದುಬೈ
- (3) ಮುಂಬೈ
- (4) ಲಂಡನ್

48. ಯಾವ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶವು 'ಡಾರ್ಕ್ ಸ್ಕೈ ಪಾರ್ಕ್' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

- (1) ಕಮ್ಲಾಂಗ್ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
- (2) ಪೆಂಚ್ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಪಲಮೌ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ
- (4) ದುಧ್ವಾ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ

49. ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಟಗಾರನು ಅತಿ ವೇಗದ ತ್ರಿಶತಕ ಬಾರಿಸಿ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು?

- (1) ತನ್ವಿಯ್ ಅಗರ್‌ವಾಲ್
- (2) ಹಾರ್ಡಿಕ್ ತಪೋರ್
- (3) ಶಿವಂ ದುಬೆ
- (4) ಅಭಿಷೇಕ್ ರೆಡ್ಡಿ

50. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಅಟಲ್ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಗಡಿನಾಡು ರಸ್ತೆ ಸಂಘಟನೆ (Border Road Organisation)ಯು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.
- (B) ಇದನ್ನು ಶಿಪ್ಕಿ ಲಾ ಕಣವೆಯಲ್ಲಿ (Shipki La pass) ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- (C) ಇದು ಮನಾಲಿಯಿಂದ ಲಾಹುಲ್-ಸ್ಪಿತಿ ಕಣವೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
- (D) ಇದು ಒಟ್ಟು 8 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದವಿರುವ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಉದ್ದವಾದ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (3) (A) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (4) (A), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ

43. Which of the following is **not** an example of a short-lived pollutant?

- (1) Carbon dioxide
- (2) Black carbon
- (3) Methane
- (4) Ozone

44. Most of the carbon in the earth's crust is stored in

- (1) the atmosphere
- (2) ocean sediments and sedimentary rocks
- (3) fossil fuels
- (4) plants

45. Which planet (other than Earth) is known to have a 'runaway greenhouse effect' due to excess greenhouse gases in the atmosphere?

- (1) Mercury
- (2) Mars
- (3) Venus
- (4) Jupiter



46. Which novel won the Booker Prize in the year 2024?

- (1) *The Safekeep*
- (2) *Creation Lake*
- (3) *Orbital*
- (4) *Stone Yard Devotional*

47. Which city was the venue of 2nd international AYUSH conference and exhibition?

- (1) New Delhi
- (2) Dubai
- (3) Mumbai
- (4) London

48. Which Tiger reserve got the title of 'Dark Sky Park'?

- (1) Kamlang Tiger Reserve
- (2) Pench Tiger Reserve
- (3) Palamau Tiger Reserve
- (4) Dudhwa Tiger Reserve

49. Which player made a record by hitting fastest triple century in first class cricket?

- (1) Tanmay Agarwal
- (2) Hardik Tamore
- (3) Shivam Dube
- (4) Abhishek Reddy

50. Consider the following statements :

- (A) Atal Tunnel has been built by Border Road Organisation.
- (B) It is built under Shipki La pass.
- (C) It connects Manali to Lahaul-Spiti valley.
- (D) It is the world's longest tunnel with a total length of 8 km.

Select the **correct** answer.

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (A) and (C)
- (3) Only (A) and (D)
- (4) Only (A), (C) and (D)

51. ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 359 ಅನ್ವಯಿಸಿದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು/ಗಳು ಅಮಾನತ್ತಾಗುತ್ತವೆ/ವೆ?

- (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 18 ಮಾತ್ರ
- (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 21 ಮತ್ತು ಅನುಚ್ಛೇದ 32
- (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 20 ಮತ್ತು ಅನುಚ್ಛೇದ 21 ಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
- (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 20 ಮತ್ತು ಅನುಚ್ಛೇದ 21

52. ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಯಾವ ಮಸೂದೆ ಅನುಚ್ಛೇದ 110ರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದಿಲ್ಲವೋ ಅದು ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯಲ್ಲ.
- (B) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ.
- (C) ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯ ಕುರಿತು ಉಭಯ ಸದನಗಳ ನಡುವಿನ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಜಂಟಿ ಅಧಿವೇಶನ ಕರೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (D) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (2) (A) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (4) (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ

53. ನ್ಯಾಯಾಂಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಶಾಸಕಾಂಗದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ನಡವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಭಯ ಸದನಗಳ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಮೇಲೆ ಆರೋಪಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನದ ಅಕ್ರಮಗಳು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
- (B) 'ಸಂವಿಧಾನದ ಉಲ್ಲಂಘನೆ' ಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ಮಹಾಭಿಯೋಗಗೊಳಿಸಬಹುದು.
- (C) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ಸ್ಥಾನ ಖಾಲಿಯಾದಾಗ, ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಹಿರಿಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
- (D) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಗೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಬಹುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

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

51. Which fundamental rights will be suspended, if Article 359 is invoked?

- (1) Only Article 18
- (2) Article 21 and Article 32
- (3) All fundamental rights except Article 20 and Article 21
- (4) Article 20 and Article 21

52. Consider the following statements with regard to money bill in the Union Legislature :

- (A) No bill is a money bill unless it satisfies the requirements of Article 110.
- (B) The President of India certifies the bill as money bill.
- (C) The difference between the two houses on money bill to be resolved by Joint session.
- (D) The President cannot return the money bill to the Legislature for reconsideration.

Which of the above statements are **correct**?

- (1) Only (A) and (C)
- (2) Only (A) and (D)
- (3) Only (B) and (C)
- (4) Only (C) and (D)

53. Consider the following statements with regard to the Judiciary :

- (A) The procedural irregularity alleged in the conduct of proceedings by the presiding officer of each house of the Legislature is subject to the jurisdiction of the courts.
- (B) Judges of the Supreme Court are subjected to impeachment on the grounds of 'violation of the Constitution'.
- (C) When the office of the Chief Justice of India is vacant, the next senior judge takes over as Chief Justice.
- (D) Retired judges of the Supreme Court could be appointed as Judges of the Supreme Court for a specific period if the Chief Justice of the Supreme Court decides so with the consent of the President.

Which of the above statements is **correct**?

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

24. ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರನ್ನು ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ಅಥವಾ ಇವರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವಿಲ್ಲ.

(B) ಮೇಲ್ಮನುಷ್ಯ 'ಎಲೆಷನ್ ಫೋನ್' ಅಥವಾ ವ್ಯಾಪಾರಿಕ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕಿಸಿ ಮಾಡುವ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಅಥವಾ ಸ್ವೇಚ್ಛದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

(C) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್-ಜನರಲ್ ಇವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಇವರು ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಇಷ್ವಪರ್ಯಂತ ಆ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ.

(D) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಸಕ್ಷಮರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (2) (A), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (3) (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

25. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಅಧಿಕಾರ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯವು ಉಳಿ ಅಧಿಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದುಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬ ಅಂಶವು ನಿರೀಯವು ಸ್ವಾಯಂಶಯಗಳಿಗಾಗಿ.

(B) ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ, ಯಾವುದೇ ಒಪ್ಪಂದ ಅಥವಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿದೆ.

(C) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪೈಪಲ್ಯದ ಫೋಷಣೆಯ ನಂತರ, ರಾಜ್ಯಪಾಲರೇ ಸ್ವತಃ ರಾಜ್ಯದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

(D) ಭೂಕಂದಾಯದ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ವಿಧಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (3) (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (4) (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ

84. Consider the following statements, with reference to the Governor :

- (A) The Governor has the power to appoint members of the State Public Service Commission but cannot remove them.
- (B) Governor's power to appoint 'persons having special knowledge or practical experience' to upper chamber includes the persons from the area of cooperative movement.
- (C) The Advocate-General for the State is appointed by the Governor and shall hold office during the pleasure of the Governor.
- (D) Governor is competent to withdraw the ordinance at any time.

Which of the following statements are **correct**?

- (1) Only (A), (B) and (C)
- (2) Only (A), (C) and (D)
- (3) Only (B), (C) and (D)
- (4) All of the above

85. Consider the following statements with regard to the distribution of powers between Union and States :

- (A) The final determination as to whether a particular matter falls under the residuary power or not is that of the courts.
- (B) On subject pertaining to the State list, Union has exclusive executive power to implement any treaty or international agreement.
- (C) Upon a proclamation of failure of Constitutional machinery in a State, the Governor assumes to himself the executive powers of the State.
- (D) Tax on land revenue and income tax on agricultural land are levied and collected by the Union and distributed between Union and the State.

Which of the above statements are **correct**?

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (B) and (C)
- (3) Only (B) and (D)
- (4) Only (C) and (D)

56. ಪರಮಾಣು ಪ್ರಸರಣ ನಿಷೇಧ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಿಲುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ತಾರತಮ್ಯದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ಇದು ಜಗತ್ತನ್ನು ಪರಮಾಣು 'ಹೊಂದಿದ' ಮತ್ತು 'ಹೊಂದಿರದ' ದೇಶಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸುವ ಕಾರಣ ಭಾರತವು ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದೆ.
- (B) ಪರಮಾಣು ಮುಕ್ತ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಭರವಸೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.
- (C) ಇತರರು ಪರಮಾಣು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಹೊಂದಲು ಮುಂದುವರಿಸಿದಾಗ, ಭಾರತವು ಪರಮಾಣು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ.
- (D) ನೆರೆಹೊರೆಯವರು ಪರಮಾಣು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರೆ ಪರಮಾಣು ಪ್ರಸರಣ ನಿಷೇಧ ಒಪ್ಪಂದ ದಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಭಾರತವು ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (1) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ  
 (2) (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ  
 (3) (B) ಮಾತ್ರ  
 (4) (D) ಮಾತ್ರ

57. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೊದಲಿ ಖಾಸಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ಕ್ರಿಪ್ಟ್-ಎಸ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು

- (1) ಐಐಟಿ ಸ್ಕೂಲ್  
 (2) ರೋಚ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್  
 (3) ಸ್ಕೈರೋಚ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್  
 (4) ಸ್ಕೈ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್

58. ಆಯತಾಕಾರ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು  $3584 \text{ m}^2$  ಮತ್ತು ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳ ಅನುಪಾತವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 7 : 2 ಆಗಿದೆ. ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 244 m  
 (2) 292 m  
 (3) 286 m  
 (4) 288 m

59. ಚುಟುಗಳು \_\_\_\_\_ ನಗರದಿಂದ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು.

- (1) ಸನ್ನತಿ  
 (2) ಕೊಪ್ಪಳ/ಕೊಪಣ  
 (3) ಬನವಾಸಿ  
 (4) ಬಾದಾಮಿ

60. ಕದಂಬರ ಮೂಲವನ್ನು ಮಯೂರತರ್ಮರೊಂದಿಗೆ ದೃಢಪಡಿಸುವ ಶಾಸನ ಯಾವುದು?

- (A) ಗುಡ್ನಾಪುರ ಶಾಸನ  
 (B) ಬನವಾಸಿ ನಾಗ ಶಾಸನ  
 (C) ತಾಳಗುಂದ ಶಾಸನ  
 (D) ಅಶೋಕನ ಶಿಲಾ ಶಾಸನ

ಆಯ್ಕೆಗಳು :

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ  
 (2) (A) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ  
 (3) (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ  
 (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

61. ಚೌಕದಾರ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಪೊದಲು ವಿರೋಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :

- (1) ಬಂಗಾಳ  
 (2) ಬಿಹಾರ  
 (3) ದೆಹಲಿ  
 (4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

56. Consider the following statements with regard to India's position on Nuclear Proliferation Treaty :

- (A) India has refused to sign the Treaty as it is discriminatory and divides the world into nuclear 'haves' and 'have-nots'.
- (B) India has signed the treaty with the hope that it will lead to nuclear free world.
- (C) India will not give up nuclear weapon plan when others continue to possess nuclear weapons.
- (D) India has signed the treaty on condition that if neighbours develop nuclear weapon it should be free to withdraw from NPT regime.

Select the **correct** answer.

- (1) Only (A) and (C)
- (2) Only (B) and (D)
- (3) Only (B)
- (4) Only (D)

7. In India, private satellite Vikram-S was first time developed by

- (1) TATA Sky
- (2) Root Aerospace
- (3) Skyroot Aerospace
- (4) Sky Aerospace

58. The area of a rectangular field is  $3584 \text{ m}^2$  and the length and the breadth are in the ratio of 7 : 2 respectively. What is the perimeter of the rectangle?

- (1) 244 m
- (2) 292 m
- (3) 286 m
- (4) 288 m

59. Chutus were ruling from \_\_\_\_\_ city.

- (1) Sannati
- (2) Koppala/Kopana
- (3) Banavasi
- (4) Badami

60. Which inscription establishes the origin of Kadambas to Mayurasharma?

- (A) Gudnapur inscription
- (B) Banavasi Naga inscription
- (C) Talagunda inscription
- (D) Ashoka's rock edicts

**Options :**

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (A) and (C)
- (3) Only (B) and (D)
- (4) All of the above

61. Mention the place where Chowkidari Tax was first opposed.

- (1) Bengal
- (2) Bihar
- (3) Delhi
- (4) Madhya Pradesh



62. ಕೆಲವು ಸಮಾನಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು  
 ಕೆಲವು ಸಮಾನಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು

- A. ರೇಖೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- B. ಸಹ ಕೋನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- C. ಅಂತರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- D. ಸಹ ಕೋನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಆಯ್ಕೆಗಳು :

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



63. 1800ರಲ್ಲಿ ಧೋಂಡಿಯಾ ವಾಘಾರನ್ನು ಕೊಂದ  
 ದಂಡನಾಯಕನನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ :

- (1) ಮರಾಠಾ ಸೇನೆಯ ದಂಡನಾಯಕ
- (2) ಪೇಶ್ವೆ ಸೈನ್ಯದ ದಂಡನಾಯಕ
- (3) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸೇನೆಯ ದಂಡನಾಯಕ
- (4) ನಿಜಾಮರ ಸೇನೆಯ ದಂಡನಾಯಕ

64. ಹೈಪರ್ ಥೈರಾಯ್ಡಿಸಮ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ  
 ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಿಕಿರಣಶೀಲ  
 ಧಾತು

- (1) ಕೋಬಾಲ್ಟ್-60
- (2) ಆಯೋಡೀನ್-131
- (3) ಸ್ಟ್ಯಾಂಟಿಯಮ್-90
- (4) ಸೋಡಿಯಂ-22

65. ಮೋಡ ಕವಿದ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬನಿ ಹನಿಗಳು  
 ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ

- (1) ಮೋಡ ಕವಿದ ರಾತ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ  
 ಮೇಲ್ಮೈ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು  
 ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ಮೋಡಗಳು ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು  
 ನೆಲಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತವೆ.
- (3) ಮೋಡಗಳು ಭೂಮಿಯ ವಿಕಿರಣವನ್ನು  
 ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತವೆ.
- (4) ಮೋಡಗಳು ಬೆಳಕಿನ ವಿಕಿರಣವನ್ನು  
 ನಿಲ್ಲಿಸುತ್ತವೆ.

66. ವಜ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಬಿದ್ದಾಗ ಅವು  
 ಹೊಳೆಯುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ

- (1) ಬೆಳಕಿನ ವಿವರ್ತನೆ
- (2) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ
- (3) ಬೆಳಕಿನ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
- (4) ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆ

67. ಲೇಸರ್ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಸ್ತುಗಳ  
 3-ಆಯಾಮದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ  
 ಮತ್ತು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಿಸುವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಹೀಗೆ  
 ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ರೇಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿ
- (2) ಛಾಯಾಗ್ರಹಣ (ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿ)
- (3) ಹೋಲೋಗ್ರಾಫಿ
- (4) ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಫಿ

68. ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಅದರ ಗರಿಷ್ಠ  
 ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತಲುಪುವ ತಾಪಮಾನ \_\_\_\_\_  
 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- (1) 20 °C
- (2) 0 °C
- (3) 4 °C
- (4) 35 °C

62. Arrange the first four Viceroy of India in chronological sequence.

- A. Lord Elgin
- B. Sir Robert Napier
- C. Viscount Canning
- D. Sir William Denison

Options :

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

63. Name the commander who killed Dhondia Wagh in 1800.

- (1) Commander of Maratha army
- (2) Commander of Peshwa army
- (3) Commander of British army
- (4) Commander of Nizam's army

64. The radioactive element that is routinely used in the treatment of hyperthyroidism is

- (1) cobalt - 60
- (2) iodine - 131
- (3) strontium - 90
- (4) sodium - 22

65. The dewdrops are not formed on a cloudy night because

- (1) the Earth's surface would have a low temperature on cloudy nights
- (2) clouds deflect the blowing wind to the ground level
- (3) clouds reflect back the Earth's radiation
- (4) clouds stop the light radiation

66. Diamonds sparkle when light falls on them. This is because of

- (1) diffraction of light
- (2) refraction of light
- (3) total internal reflection of light
- (4) scattering of light

67. A technique that records and reconstructs 3-dimensional images of objects using laser light is called

- (1) radiography
- (2) photography
- (3) holography
- (4) micrography

68. The temperature at which the density of water reaches its maximum value is

- (1) 20 °C
- (2) 0 °C
- (3) 4 °C
- (4) 35 °C

69. ಲವಂಗವನ್ನು ಸೇವಿಸಲು ಬಳಸುವ ಭಾಗ

- (1) ತೆರೆದ ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು
- (2) ತೆರೆಯದ ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು
- (3) ತೊಗಟೆ
- (4) ಬೀಜ

70. ಪಟ್ಟಿ-I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
A. ಐಐಹೆಚ್‌ಆರ್ (ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ)	I. ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ
B. ಎನ್‌ಹೆಚ್‌ಬಿ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಂಡಳಿ)	II. ಗುರುಗ್ರಾಮ, ಹರಿಯಾಣ
C. ಐಐವಿಆರ್ (ಭಾರತೀಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ)	III. ವಾರಣಾಸಿ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
D. ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಐ (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಬೆಳೆ (ತೆಂಗು) ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ)	IV. ಕಾಸರಗೋಡು, ಕೇರಳ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	I	II	III	IV
(2)	I	IV	II	III
(3)	III	II	IV	I
(4)	IV	II	III	I

71. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಹವಾಮಾನ	ಹಣ್ಣುಗಳು
A. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹಣ್ಣು	- ಮಾವು ಮತ್ತು ಬಾಳೆ
B. ಉಪ-ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹಣ್ಣು	- ಮ್ಯಾಂಗೋಲ್‌ಟೇನ ಮತ್ತು ಬೆಣ್ಣೆ ಹಣ್ಣು
C. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯದ ಹಣ್ಣು	- ಸೇಬು ಮತ್ತು ಮರಸೇಬು
D. ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಅರೆಶುಷ್ಕ ವಲಯದ ಹಣ್ಣು	- ಬೋರೆ ಮತ್ತು ಅಂಜೂರ ಹಣ್ಣು

ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ?

- (1) ಕೇವಲ ಒಂದು ಜೋಡಿ
- (2) ಕೇವಲ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು
- (3) ಕೇವಲ ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು
- (4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿಗಳು

72. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಅತ್ಯಧಿಕ ವಿಟಮಿನ್ : (4800 ಐಯು) ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾ ನಂತರ ಪಪ್ಪಾಯಿ ಹಣ್ಣು (2021 ಐಯು) ಹೊಂದಿದೆ.
- (B) ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿಗಿಂತ ಸೀಬೆಹಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚು ಪೆಕ್ಟಿನ್ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (1) (A) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) (B) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿ
- (4) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

69. Part of the clove used for consumption is

- (1) opened flower bud
- (2) unopened flower bud
- (3) bark
- (4) seed

70. Match List-I with List-II :

List-I

List-II

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| A. IHR (Indian Institute of Horticultural Research)    | I. Bangalore, Karnataka      |
| B. NHB (National Horticultural Board)                  | II. Gurugram, Haryana        |
| C. IIVR (Indian Institute of Vegetable Research)       | III. Varanasi, Uttar Pradesh |
| D. CPCRI (Central Plantation Crops Research Institute) | IV. Kasargod, Kerala         |

Choose the **correct** answer from the options given below :

- |     |     |    |     |     |
|-----|-----|----|-----|-----|
|     | A   | B  | C   | D   |
| (1) | I   | II | III | IV  |
| (2) | I   | IV | II  | III |
| (3) | III | II | IV  | I   |
| (4) | IV  | II | III | I   |

71. Consider the following pairs :

- | Climate                      | Fruits                   |
|------------------------------|--------------------------|
| A. Tropical fruit            | - Mango and Banana       |
| B. Subtropical fruits        | - Mangosteen and Avacado |
| C. Temperate fruit           | - Apple and Pear         |
| D. Arid and semi-arid fruits | - Ber and Fig            |



How many pair(s) given above is/are **correctly** matched?

- (1) Only one pair
- (2) Only two pairs
- (3) Only three pairs
- (4) All four pairs

72. Consider the following statements :

- (A) Mango fruit contains the highest Vitamin A (4800 IU) followed by papaya (2020 IU).
- (B) Guava fruits are the richest source of pectin content rather than Mango.

Choose the **correct** option.

- (1) Only (A) is correct
- (2) Only (B) is correct
- (3) Both (A) and (B) are correct
- (4) Both (A) and (B) are incorrect

73. ಕೆಳಗಿನ ತರಕಾರಿಗಳ ಉಗಮ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು | ಉಗಮ ಸ್ಥಳ              |
|----------------|-----------------------|
| A. ಟೊಮ್ಯಾಟೋ    | - ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ       |
| B. ಬದನೆಕಾಯಿ    | - ಭಾರತ                |
| C. ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ   | - ಅಫ್ರಿಕಾದ ಉಷ್ಣವಲಯ    |
| D. ಎಲೆಕೋಸು     | - ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಪ್ರದೇಶ |
| E. ಸೌತೆಕಾಯಿ    | - ಅಮೆರಿಕ              |

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ತರಕಾರಿಗಳ ಉಗಮ ಸ್ಥಳ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) (A), (B) ಮತ್ತು (E) ಮಾತ್ರ
- (2) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (3) (C), (D) ಮತ್ತು (E) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

74. ಹಣ್ಣುಗಳು ಹಣ್ಣಾಗುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಹಠಾತ್ ಗರಿಷ್ಠ ಉಸಿರಾಟವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಉಸಿರಾಟ ಶಿಖರ
- (2) ಮಾಗಿದ ಶಿಖರ
- (3) ಕ್ಲೈಮ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್
- (4) ಪರಿಹಾರ ಬಿಂದು

75. ಕೆಳಮಟ್ಟದಿಂದ ಉನ್ನತ ಬ್ರಾಫಿಕ್ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿವಿಣ ಚಲನೆಯ ಯಾವಾಗಲೂ

- (1) ಯಾವಾಗಲೂ ಏಕಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (2) ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಏಕಮುಖ
- (3) ಯಾವಾಗಲೂ ದ್ವಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (4) ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗದು

76. ಶೂನ್ಯಶಕ್ತಿಯ ತಂಪು ಚೇಂಬರ್ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) ತಂಪು
- (2) ಘನೀಕರಿಸುವ
- (3) ಅವಿಯಾಗಿ ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆ
- (4) ಬಿಸಿ

77. ಡೇಲಿಯಾ ಗಿಡವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವಿಧಾನದಿಂದ ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) ಬೇರು
- (2) ಗೆಡ್ಡೆ ರೂಪದ ಬೇರು
- (3) ಟ್ಯೂಬ್
- (4) ಬೇರು ಕಾಂಡ

78. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ತೋಟದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 'ಕಪ್ಪು ತುದಿ' ಶಾರೀರಿಕ ನ್ಯೂನತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- (1) ನೆಲ್ಲಿ
- (2) ಮಾವು
- (3) ಬಾಳೆ
- (4) ಸೋರೆಕಾಯಿ

73. Consider the places of origin of the following vegetables :

**Vegetables Place of origin**

- A. Tomato = South America  
B. Brinjal = India  
C. Okra = Tropical Africa  
D. Cabbage = Mediterranean region  
E. Cucumber = America

Which of the above vegetables and places of origin are correct?

- (1) Only (A), (B) and (E)  
(2) Only (A), (B), (C) and (D)  
(3) Only (C), (D) and (E)  
(4) All are correct

74. Sudden increase in respiration during ripening of fruit is termed as

- (1) respiratory peak  
(2) ripening peak  
(3) climacteric  
(4) compensation point

75. The movement of energy flow from lower to higher trophic level is

- (1) always unidirectional  
(2) sometimes unidirectional  
(3) always bidirectional  
(4) undeterminable

76. Zero Energy Cool Chamber (Z.E.C.C) is based on the principle of

- (1) cooling  
(2) freezing  
(3) evaporative cooling  
(4) heating

77. Dahlia is propagated by

- (1) root  
(2) tuberous root  
(3) tuber  
(4) rhizome

78. 'Black tip' is a physiological disorder of

- (1) apple  
(2) mango  
(3) banana  
(4) snake gourd

79. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

**ಹೇಳಿಕೆ-I :** ಮರುಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಅರೆ ಮುಖ್ಯ ಜೀವಿ ಪರಿಕರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಜೀತರಣಿಸೋಲ್ಲವಿಹೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಕಾರ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-II :** ಹಿಂದಿನೂ ಕಾಣದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮರು ಸಂವತ್ಸುಗಳು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಂದಿದ್ದರಿಂದ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಭೂದೃಶ್ಯವಳಿಯು ಬದಲಾವಣೆಗೊಂಡಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II, ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (2) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II, ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ-I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (4) ಹೇಳಿಕೆ-I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

80. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

**ಹೇಳಿಕೆ-I :** ಭೂಮಿಗಿಂತ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಭಾಷ್ಪೀಕರಣವು ಹತ್ತುಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-II :** ಸಾಗರಗಳು ಭೂಮಿಯ (planet) ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗವನ್ನು ಆವರಿಸಿವೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಯಾವಾಗಲೂ ಆದ್ರ್ವತೆಯಿಂದಿರದೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II, ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(2) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II, ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ-I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ-I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

81. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

**ಹೇಳಿಕೆ-I :** ಯುಎನ್‌ಇಪಿ 'ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹೊರನೋಟ 2024'ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಪ್ರಭಾವವು ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-II :** ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಭಾರತವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II, ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(2) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II, ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.

(3) ಹೇಳಿಕೆ-I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

(4) ಹೇಳಿಕೆ-I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

79. Consider the following statements :

**Statement-I** : Desertification is the destruction of resilience and the biological potential of arid and semiarid ecosystems of Sahel region.

**Statement-II** : Unprecedented numbers of livestock eating the plants and changed the landscape of Sahel region.

Which of the following is correct in respect of the above statements?

- (1) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is the correct explanation of **Statement-I**
- (2) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is not the correct explanation of **Statement-I**
- (3) **Statement-I** is correct but **Statement-II** is incorrect
- (4) **Statement-I** is incorrect but **Statement-II** is correct

(2) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is the correct explanation of **Statement-I**

(3) **Statement-I** is correct but **Statement-II** is incorrect

(4) **Statement-I** is incorrect but **Statement-II** is correct

81. Consider the following statements :

**Statement-I** : In the 2007 'Global Warming Update' report, influence of China and India on global environmental impacts is substantial.

**Statement-II** : China and India are populous and rapidly developing nations.

Which of the following is correct in respect of the above statements?

(1) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is the correct explanation of **Statement-I**

(2) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-I** is the correct explanation of **Statement-II**

(3) **Statement-I** is correct but **Statement-II** is incorrect

(4) **Statement-I** is incorrect but **Statement-II** is correct

80. Consider the following statements :

**Statement-I** : Total evaporation is about ten times greater over oceans than land.

**Statement-II** : Oceans cover most of the planet and land surfaces are not always wet enough to yield much water.

Which of the following is correct in respect of the above statements?

- (1) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is the correct explanation of **Statement-I**



82. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 25ರಷ್ಟು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕವು ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.
- (2) ಸಂದೂಲ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ನಿಕ್ಷೇಪವು ಪಶ್ಚಿಮ ಒಡಿಸ್ಸಾದಲ್ಲಿದೆ.
- (3) ದೇಶದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತಿನ್‌ಘಡ ರಾಜ್ಯವು 5ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- (4) ಹೆಮಟೈಟ್ ಅದಿರಿನಲ್ಲಿ ಲೋಹೀಯ ಅಂಶವು ಶೇ. 35 ರಿಂದ 50ರ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುತ್ತದೆ.



83. ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ದ್ರಾವಿಡಿಯನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು (ಹಿಂದಿನ) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬಳಗೊಂಡಿದ್ದರೂ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗಡಿರೇಖೆಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಈ ಪ್ರದೇಶದೊಂದಿಗೆ ನೆಲೆಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳು ವಿಲೀನಗೊಂಡಿವೆ.
- (B) ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಶಿಲೆಗಳು ಬಸಾಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಜುರಾಸಿಕ್ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದರೆ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಶಿಲೆಗಳು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿವೆ.
- (C) ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವು ಇತಿಹಾಸ ಪೂರ್ವದ ಮಾನವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ನೆಲೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ವೆ?

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರೂ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

84. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಹೇಳಿಕೆ-I : ದ್ರಾವಿಡ ಭಾಷಾವರ್ಗವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ-II : ಭಾರತವು ಎರಡು ಭಾಷಾವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷೆಗಳಾದ ಇಂಡೋ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಿಡಿಯನ್ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಹೇಳಿಕೆ-I ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (2) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಹೇಳಿಕೆ-I ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
- (3) ಹೇಳಿಕೆ-I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
- (4) ಹೇಳಿಕೆ-I ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಸರಿಯಾಗಿದೆ

82. With reference to iron ore production in India, which one of the following statement is **correct**?

- (1) Karnataka is the leading producer of iron ore contributing about 25% of the total production.
- (2) The Sandur Range of iron ore deposit is located in western Odisha.
- (3) The contribution of Chhattisgarh in production of iron ore is 5th in the Country.
- (4) In the hematite ore, the metallic content varies between 35% to 50%.

83. With reference to the Dravidian North region of India, consider the following statements :

- (A) The region principally consists of the States of Karnataka and Andhra Pradesh (erstwhile), although along the State boundary, the region merges into the adjoining cultural areas.
- (B) The rocks in the northern part belong to the Basalt and the earlier Jurassic group and those of the south dominantly granite.
- (C) The river basin of the region provided a suitable setting for the initial human occupants for the prehistoric settlers.

How many of the statement(s) given above is/are **correct**?

- (1) Only one
- (2) Only two
- (3) All three
- (4) None of the above

84. Consider the following statements :

**Statement-I** : The Dravidian language family is located mainly in southern India.

**Statement-II** : India gave recognition to the major languages belonging to the two languages family : the Indo European and the Dravidian.

Which of the following is **correct** in respect of the above statements?

- (1) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is the correct explanation of **Statement-I**
- (2) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is not the correct explanation of **Statement-I**
- (3) **Statement-I** is correct but **Statement-II** is incorrect
- (4) **Statement-I** is incorrect but **Statement-II** is correct

85. ಭಾರತದ ಹಿಮಾಲಯದ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ಇದು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಿಂಧೂ, ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

(B) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ನದಿಗಳು ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೇಲೆತ್ತಲ್ಪಡುವ ಮೊದಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದವು.

(C) ಹಿಮಾಲಯದ ನದಿಗಳು ಗತಕಾಲಿಕ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿವೆ.

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರೂ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

86. 2011ರ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ದೇಶವು ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗೆ 382 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

(B) ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯವು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಾಂದ್ರತೆ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

(C) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಕೇರಳ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯಗಳು ದೇಶದ ಸರಾಸರಿಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರೂ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

87. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಗರೀಕರಣ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ಪ್ರಪಂಚದ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಕೋಲಿಯದೇ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ನಗರೀಕರಣದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಾಮೀಕೃತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ.

(B) ದೇಶದ ನಗರೀಕರಣದ ಮಟ್ಟದ ತೀವ್ರತೆಯು (pace) 1971-81ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟಕ್ಕೇರಿದು ನಂತರ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

(C) ರಾಜ್ಯಗಳಾದ್ಯಂತ ನಗರೀಕರಣ ಮಟ್ಟ (level of urbanisation) ಮತ್ತು ನಗರೀಕರಣದ ವೇಗದ ಮಟ್ಟದ (pace of urbanisation) ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ತೀವ್ರತೆಯ ನಡುವೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾರತಮ್ಯವಿದೆ.

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರೂ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

88. ಈ ಕೆಳಗೆ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ :

- (A) ಕಾರೆವಾಸ್
- (B) ಶಿವಾಲಿಕ್
- (C) ಡೂನ್
- (D) ಲೋಕ್ಪಾಕ್

ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಕೇಸರಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (A) ಮಾತ್ರ
- (3) (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D)
- (4) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ

85. With reference to the Himalayan River System of India, consider the following statements :

- (A) Three major river systems viz the Indus, the Ganga and the Brahmaputra comprise the system.
- (B) Many of these rivers existed even before the Himalayan range were uplifted.
- (C) The Himalayan Rivers are the typical example of antecedent drainage.

How many of the statement(s) given above is/are **correct**?

- (1) Only one
- (2) Only two
- (3) All three
- (4) None of the above

86. With reference to Indian population density 2011, consider the following statements :

- (A) The country had a general density of 382 persons per square kilometre.
- (B) State of Bihar emerged as the most densely populated State in the country.
- (C) Some of the States which had a density higher than the national average included West Bengal, Kerala, Uttar Pradesh, Tamil Nadu and Punjab.

How many of the statement(s) given above is/are **correct**?

- (1) Only one
- (2) Only two
- (3) All three
- (4) None of the above

87. With reference to the trend of urbanisation in India, consider the following statements :

- (A) The level of urbanisation in India is relatively low as compared to the rest of the world.
- (B) The pace of urbanisation which had started picking up during 1971-81 had slowed down substantially.
- (C) There is a very high disparity in both the levels of urbanisation as well as the pace of urbanisation across various States.

How many of the statement(s) given above is/are **correct**?

- (1) Only one
- (2) Only two
- (3) All three
- (4) None of the above

88. The physiographic features are given below :

- (A) Karewas
- (B) Shiwalik
- (C) Dun
- (D) Loktak

Which of the above is famous for saffron cultivation?

- (1) Only (B)
- (2) Only (A)
- (3) (A), (B), (C) and (D)
- (4) Both (A) and (B)

89. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಆರ್ಧ್ರ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಅರಣ್ಯವು 200 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಪಡೆಯುವ ಕೇರಳದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

(B) ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 100-200 ಸೆಂ.ಮೀ. ಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಯುತ ಎಲೆಯುದುರುವ ಅರಣ್ಯಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

(C) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮುಳ್ಳುಕಂಟಿ ಅರಣ್ಯಗಳು ವಾರ್ಷಿಕ 70-100 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಡುವಿನ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿವೆ.

(D) ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯಗಳು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿವೆ.

ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಉತ್ತರವು ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮಾತ್ರ
- (2) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (3) (C) ಮಾತ್ರ
- (4) (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ



90. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಉರ್ವರ ಮತ್ತು ಉಸರ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

(B) ಎಂಟಿಸೋಲ್ (Entisols) ಎಂಬುದು USDA ಮಣ್ಣು ವರ್ಗೀಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅನುಸಾರ ICAR ನಿಂದ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಣ್ಣಿನ ಒಂದು ಬಗೆ.

(C) ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣುಗಳು ಕೇರಳದ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿವೆ.

(D) ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣುಗಳು ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿವೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (B) ಮಾತ್ರ
- (2) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (3) (D) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

(A) ನರ್ಮದಾ ನದಿಯು ವಿಂಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾತಪುರ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ನಡುವಿನ ಸೀಳು ಕಣಿವೆಯ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

(B) ಭರತಪುಜ್ಜ ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದವಾದ ನದಿಯಾಗಿದೆ.

(C) ಮಹಾನದಿಯು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಅದರ ನೀರನ್ನು ಹರಿಯಬಿಡುತ್ತದೆ.

(D) ಚೀನಾಬ್ ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ದೊಡ್ಡದಾದ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

- (1) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ
- (2) (A), (B) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ
- (3) (A) ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

89. Consider the following statements related to natural vegetation in India :

- (A) Tropical wet evergreen forest is found in the area of more than 200 cm and above rainfall along the western coast of Kerala.
- (B) The moist deciduous forests are found in the areas which record annual rainfall between 100-200 cm.
- (C) Tropical thorn forests in the areas of annual rainfall between 70-100 cm.
- (D) Mangrove forests occur in desert areas of Rajasthan.

Which of the following answers with reference to the above statements is/are **correct**?

- (1) Only (A)
- (2) Only (A) and (B)
- (3) Only (C)
- (4) Only (C) and (D)

90. Consider the statements with reference to soils in India :

- (A) In ancient times, soils were classified as Urvara and Usara.
- (B) Entisols are kind of soils classified by ICAR as per USDA soil taxonomy.

(C) Black soils occur in the western coast of Kerala.

(D) Laterite soils are distributed in mangrove forest areas.

Which of the following answers with reference to the above statements is/are **correct**?

- (1) Only (A) and (B)
- (2) Only (A), (B) and (C)
- (3) Only (D)
- (4) All of the above

91. Consider the following statements :

(A) Narmada river flows through rift valley between Vindhyan and Satpura ranges.

(B) Bharathapuzha is the longest river of Kerala.

(C) Mahanadi discharges its water in the Arabian Sea.

(D) The Chenab is the largest tributary of the Indus River.

Which of the following answers is/are **correct**?

- (1) Only (A), (B) and (C)
- (2) Only (A), (B) and (D)
- (3) Only (A)
- (4) All of the above

92. ಸ್ವಲ್ಪಾಂತರ ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (A) ಮಧ್ಯ ಅಮೇರಿಕಾ : ಮಿಲ್ವಾ  
(B) ಕಾಂಗೊ : ಮ್ಯಾಸಲೆ  
(C) ಸಿಲೋನ್ : ಚೆನ್ನಾ  
(D) ಫೈಲ್ಯಾಂಡ್ : ಕಾನ್ಯುಕೊ

ಮೇಲೆ ಕೊಡಲಾದ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ವೆ?

- (1) (A) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ  
(2) (C) ಮತ್ತು (D) ಮಾತ್ರ  
(3) (A), (B) ಮತ್ತು (C) ಮಾತ್ರ  
(4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

93. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಹೇಳಿಕೆ-I : ಮ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್ ಶುದ್ಧವಾದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಆದಿರಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ-II : ಮ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಅಂದರೆ ಶೇಕಡಾ 50 ಮತ್ತು 65%ರ ನಡುವೆ ಕಬ್ಬಿಣಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ; ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ  
(2) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ; ಹೇಳಿಕೆ-I ರ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ  
(3) ಹೇಳಿಕೆ-I ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ  
(4) ಹೇಳಿಕೆ-I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-II ಸರಿಯಾಗಿದೆ

94. ಪಟ್ಟಿ-I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ :



ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

(ರಾಮಸರ್ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ

(ರಾಜ್ಯ)

ಜನವರಿ-2024 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ)

- A. ದೀಪರ್ ಬೀಲ್ I. ಬಿಹಾರ  
B. ಕಬರ್‌ಟಲ್ ಜೌಗುಪ್ರದೇಶ II. ಮಿಜೋರಾಂ  
C. ಸಿರ್‌ಪುರ್ ಜೌಗುಪ್ರದೇಶ III. ಅಸ್ಸಾಂ  
D. ಪಾಲ ಜೌಗುಪ್ರದೇಶ IV. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಸಂಕೇತ :

	A	B	C	D
(1)	III	II	I	IV
(2)	I	II	III	IV
(3)	IV	I	III	II
(4)	III	I	IV	II

95. ಭಾರತದ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ವಲಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ (ಜನವರಿ 2024 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ವೆ?

ಹೇಳಿಕೆ-I : ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಲೋಹಿತ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಗ್ನೇಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಮಲಂಗ್ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ವಲಯವು ಕಂಡುಬರುವುದು.

ಹೇಳಿಕೆ-II : ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಚಾಂಗ್‌ಲಾಂಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಾಮ್‌ಪದ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ವಲಯವಿದ್ದು, ಇದರ ಆಗ್ನೇಯ ಭಾಗವನ್ನು ಮಯನ್ಮಾರ್ ಸುತ್ತುವರಿದಿದೆ.

- (1) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮಾತ್ರ  
(2) ಹೇಳಿಕೆ-II ಮಾತ್ರ  
(3) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಎರಡೂ  
(4) ಹೇಳಿಕೆ-I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-II ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

92. Consider the following pairs about shifting cultivation :

- (A) Central America : Milpa
- (B) Congo : Masole
- (C) Ceylon : Chena
- (D) Thailand : Conuco

Which of the statements given above are **correct**?

- (1) Only (A) and (D)
- (2) Only (C) and (D)
- (3) Only (A), (B) and (C)
- (4) All of the above

93. Consider the following statements :

**Statement-I** : Magnetite is the finest iron ore.

**Statement-II** : Magnetite has a very high content of iron between 50% and 65%.

Which of the following is **correct** in respect of the above statements?

- (1) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is the correct explanation of **Statement-I**
- (2) Both **Statement-I** and **Statement-II** are correct and **Statement-II** is not the correct explanation of **Statement-I**
- (3) **Statement-I** is correct but **Statement-II** is incorrect
- (4) **Statement-I** is incorrect but **Statement-II** is correct

94. Match **List—I** with **List—II** and select the **correct** answer using the code given below :

<b>List—I</b>	<b>List—II</b>
<b>(Ramsar wetland sites as on January 2024)</b>	<b>(State)</b>

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| A. Deepor Beel      | I. Bihar           |
| B. Kabartal wetland | II. Mizoram        |
| C. Sirpur wetland   | III. Assam         |
| D. Pala wetland     | IV. Madhya Pradesh |

**Code :**



- |     | A   | B  | C   | D  |
|-----|-----|----|-----|----|
| (1) | III | II | I   | IV |
| (2) | I   | II | III | IV |
| (3) | IV  | I  | III | II |
| (4) | III | I  | IV  | II |

95. Which of the following statements regarding Tiger Reserves in India (as on January 2024) is/are **correct**?

**Statement-I** : Kamlang Tiger Reserve is located in South-East of Lohit district of Arunachal Pradesh.

**Statement-II** : Namdapha Tiger Reserve is located in Changland district of Arunachal Pradesh and it is surrounded by Myanmar on the South-East.

- (1) Only **Statement-I**
- (2) Only **Statement-II**
- (3) Both **Statement-I** and **Statement-II**
- (4) Neither **Statement-I** nor **Statement-II**



96. ಪಟ್ಟಿ-I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I (ಅನುಷ್ಠಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ-II (ರಾಜ್ಯ)
A. ತಕ್‌ಸಂಗ್ ಚು	I. ಸಿಕ್ಕಿಂ
B. ರಿಯಾಂಗ್‌ಗ್ಲೋ	II. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
C. ಕಾಲ್‌ಬೆಮ್	III. ಮೇಘಾಲಯ
D. ದೂಯಿಲೂಮ್‌ರಾಯ್	IV. ಮಿಜೋರಾಂ
	V. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಸಂಕೇತ :

	A	B	C	D
(1)	V	II	I	IV
(2)	III	I	IV	V
(3)	V	III	IV	II
(4)	III	II	IV	V

97. ಏರಲ್ ಸಮುದ್ರವು ಈ ಎರಡು ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

- (1) ಕಜ್ಜಕಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ್
- (2) ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ಟರ್ಕ್‌ಮೇನಿಸ್ತಾನ್
- (3) ಕಜ್ಜಕಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್
- (4) ಟರ್ಕ್‌ಮೇನಿಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್

98. ಪಟ್ಟಿ-I ರೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I (ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ)	ಪಟ್ಟಿ-II (ದೇಶ)
A. ಅಟ್ಲಾಸ್ ಪರ್ವತ	I. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
B. ಟಾರಸ್ ಪರ್ವತ	II. ಮೊರಾಕೊ, ಅಲ್ಬರಿಯಾ ಮತ್ತು ಟ್ಯುನೀಶಿಯಾ
C. ಬ್ರೂಕ್ಸ್ ಶ್ರೇಣಿ	III. ಟರ್ಕಿ
D. ಮ್ಯಾಕ್‌ಡೋನೇಲ್ ಶ್ರೇಣಿ	IV. ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳು (USA)

ಸಂಕೇತ :

	A	B	C	D
(1)	IV	I	III	II
(2)	II	III	IV	I
(3)	III	II	I	IV
(4)	II	III	I	IV

99. ನಾಲ್ಕು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದ P, Q, R ಮತ್ತು S ಗಳ ಸರಾಸರಿಯು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 104 ಆಗಿದೆ. P ಮತ್ತು S ನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

- (1) 204
- (2) 208
- (3) 206
- (4) 121

100. ₹ 7,740 ಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು A, B ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ 7 : 5 : 8 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ. C ನ ಮತ್ತು B ನ ಭಾಗಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು?

- (1) 387
- (2) 1021
- (3) 1161
- (4) 1616

96. Match **List—I** with **List—II** and select the **correct** answer using the code given below :

<b>List—I</b>	<b>List—II</b>
<b>(Small Hydropower Projects under Implementation)</b>	<b>(State)</b>
A. Taktsang Chu	I. Sikkim
B. Riangdo	II. Nagaland
C. Kawlbem	III. Meghalaya
D. Duilumroi	IV. Mizoram
	V. Arunachal Pradesh

**Code :**

	A	B	C	D
(1)	V	II	I	IV
(2)	III	I	IV	V
(3)	V	III	IV	II
(4)	III	II	IV	V

97. Aral Sea is located in between

- (1) Kazakhstan and Uzbekistan
- (2) Uzbekistan and Turkmenistan
- (3) Kazakhstan and Kyrgyzstan
- (4) Turkmenistan and Kyrgyzstan

98. Match **List—I** with **List—II** and select the **correct** answer using the code given below :

<b>List—I</b>	<b>List—II</b>
<b>(Mountain Range)</b>	<b>(Country)</b>
A. Atlas Mountain	I. Australia
B. Taurus Mountain	II. Morocco, Algeria and Tunisia
C. Brooks Range	III. Turkey
D. MacDonnell Range	IV. USA

**Code :**

	A	B	C	D
(1)	IV	I	III	II
(2)	II	III	IV	I
(3)	III	II	I	IV
(4)	II	III	I	IV

99. The average of four consecutive odd numbers  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  and  $S$  respectively is 104. What is the sum of  $P$  and  $S$ ?

- (1) 204
- (2) 208
- (3) 206
- (4) 121

100. A sum of ₹ 7,740 is to be divided among  $A$ ,  $B$  and  $C$  in the ratio of 7 : 5 : 8 respectively. What is the difference between  $C$ 's and  $B$ 's share?

- (1) 387
- (2) 1021
- (3) 1161
- (4) 1616