

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Version Code

A

SUBJECT CODE : 74

Booklet Sr. No.

**QUESTION BOOKLET
GENERAL PAPER-I**

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 150

INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the Examination, before writing the Question Booklet Version Code in the OMR sheet, you should check that this Question Booklet does NOT have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a complete 'Question Booklet' of the available series.
2. **Write and encode clearly the Register Number and Question Booklet Version Code A, B, C or D as the case may be, in the appropriate space provided for that purpose in the OMR Answer Sheet. Also ensure that candidate's signature and Invigilator's signature columns are properly filled in. Please note that it is candidate's responsibility to fill in and encode these particulars and any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for Rejection.**
3. You have to enter your Register Number in the Question Booklet in the box provided alongside.

Register Number

 DO NOT write anything else on the Question Booklet.
4. **This Question Booklet contains 100 questions.** Each question contains **four** responses (choices/options). Select the answer which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the most appropriate. In any case, choose **ONLY ONE RESPONSE** for each question. **For Each wrong Answer 4:1 (1/4) marks will be deducted.**
5. All the responses should be marked **ONLY** on the separate OMR Answer Sheet provided and **ONLY** in Black or Blue Ballpoint Pen. See instructions in the OMR Answer Sheet.
6. **All questions carry equal marks. Attempt all questions.**
7. Sheets for rough work are appended in the Question Booklet at the end. You should not make any marking on any other part of the Question Booklet.
8. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop making any further markings in the Answer Sheet. Be seated till the Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator.
9. **Questions are printed both in English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada Version, refer to the English Version of the questions. Please Note that in case of any confusion the English Version of the Question Booklet is final.**

Use of Mobile Phones, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is prohibited inside the Examination venue.

74-A



ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1. ಅಮೃತ್ ಬಜಾರ್ ಪತ್ರಿಕೆಯು _____
ರವರಿಂದ ಸಂಪಾದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
(1) ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಅಯ್ಯರ್
(2) ಬಿ.ಜಿ. ತಿಲಕ್
(3) ಸಿಸಿರ್ ಕುಮಾರ್ ಗೋಷ್
(4) ಅರಬಿಂದೋ ಗೋಷ್
2. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್ ನಡುವೆ
ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಪ್ಯಾಕ್ಟ್
(1) ಪೂನಾ ಪ್ಯಾಕ್ಟ್ (2) ಸಿಮ್ಲಾ ಪ್ಯಾಕ್ಟ್
(3) ಇರ್ವಿನ್ ಪ್ಯಾಕ್ಟ್ (4) ಲಕ್ನೋ ಪ್ಯಾಕ್ಟ್
3. ಉಗ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾದವು _____
ಘಟನೆಯಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.
(1) ಚೌರಿ ಚೌರಾ ಘಟನೆ
(2) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ದುರಂತ
(3) ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆ
(4) ಖಿಲಾಫತ್ ಚಳುವಳಿ
4. 1928 ರ ಲಾಹೋರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನದ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದವರು
(1) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರು
(2) ಜವಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು
(3) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
(4) ಬಿ..ಸಿ. ಪಾಲ್
5. 1953 ರಲ್ಲಿ ರಚಿತವಾದ ಭಾಷಾವಾರು ಪ್ರಾಂತ್ಯ-
ಗಳ ರಚನಾ ಆಯೋಗ (ಎಸ್.ಆರ್.ಸಿ) ದ
ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದವರಾರು ?
(1) ಎಚ್. ಎನ್. ಕುಂಜು
(2) ಪಟ್ಟಾಭಿ ಸೀತಾರಾಮಯ್ಯ
(3) ಡಿ.ಪಿ. ಧರ್
(4) ಆಚಾರ್ಯ ಕೃಪಲಾನಿ

6. ವಿದುರಾಶ್ವತ್ಥ ಘಟನೆಯ ಕುರಿತು ನೇಮಕವಾದ
ತನಿಖಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು
(1) ಸರ್. ವೇಪಾ ರಮೇಶನ್
(2) ಸರ್. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಮುದಲಿಯಾರ್
(3) ಸರ್. ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
(4) ಸರ್. ಮಿರ್ಜಾ ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್
7. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲು ಕಾಲೇಜು ಎಲ್ಲಿ
ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು?
(1) ಧಾರವಾಡ (2) ಬೆಳಗಾಂ
(3) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ (4) ವಿಜಾಪುರ
8. ಭಾರತವನ್ನು ಆಕ್ರಮಣ ಮಾಡಿದ ಟರ್ಕಿಯ
ಯಮಿನಿ ವಂಶಾವಳಿಯ ಪ್ರಚಲಿತ ಹೆಸರು
(1) ಘಜಿನೀ ವಂಶಾವಳಿ
(2) ಘೋರೀ ವಂಶಾವಳಿ
(3) ಗುಲಾಮಿ ವಂಶಾವಳಿ
(4) ಖಿಲ್ಜಿ ವಂಶಾವಳಿ
9. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿಕೊಟ್ಟು
ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
ಜೋಡಿಸಿರಿ.
a. ಬರಡಾಸ್ b. ಲಿನ್ಸ್ ಜೊಟೆನ್
c. ಬಾರ್ ಬೋಸಾ d. ನ್ಯೂನಿಜ್
ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯುತ್ತಿರುವವನ್ನು
ಆರಿಸಿ.
(1) d, c, a, b (2) a, b, c, d
(3) b, d, a, c (4) c, d, b, a
10. ಸನ್ನತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯ
ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ ?
(1) ಕೃಷ್ಣಾ (2) ಭೀಮಾ
(3) ಮಾಂಜರಾ (4) ಪಾಪನಾಸಿನಿ

1. Amrit Bazar Patrika was edited by
 - (1) G. Subramaniya Iyer
 - (2) B.G. Tilak
 - (3) Sisir Kumar Ghosh
 - (4) Arabindo Ghosh

2. Pact led to the agreement between the Congress Party and the Muslim League.
 - (1) Poona pact
 - (2) Shimla pact
 - (3) Irwin pact
 - (4) Lucknow pact

3. Radical nationalism was stimulated by the
 - (1) Chauri-chaura incident
 - (2) Jallianwalla Bagh tragedy
 - (3) Partition of Bengal
 - (4) Khilafat movement

4. Lahore Congress Session of 1928 was presided over by
 - (1) Motilal Nehru
 - (2) Jawaharlal Nehru
 - (3) Subhas Chandra Bose
 - (4) B.C. Pal

5. Who was one of the members of the States Reorganization Commission (SRC) constituted in 1953 ?
 - (1) H.N. Kunzru
 - (2) Pattabhi Seetharamaiah
 - (3) D.P. Dhar
 - (4) Acharya Kripalani

6. Who was the president of the enquiry committee appointed to look into the Vidhurashwata incident ?
 - (1) Sir Vepah Ramesan
 - (2) Sir Ramaswamy Mudaliyar
 - (3) Sir M. Visweswaraiah
 - (4) Sir Mirza Ismail

7. Where did the first college in North Karnataka come into existence ?
 - (1) Dharwad (2) Belgaum
 - (3) Hubli (4) Bijapur

8. The popular name of 'Yamini' dynasty of Turkey which invaded India was
 - (1) Ghazani dynasty
 - (2) Ghori dynasty
 - (3) Slave dynasty
 - (4) Khilji dynasty

9. Arrange the following foreign travellers who visited Vijayanagara in a chronological way :

a. Barradas	b. Linschoten
c. Barbosa	d. Nuniz

 Choose the correct answer from the codes below :
 - (1) d, c, a, b (2) a, b, c, d
 - (3) b, d, a, c (4) c, d, b, a

10. Sannati is situated on the bank of which of the following rivers ?
 - (1) Krishna (2) Bhima
 - (3) Manjara (4) Papanasini

11. ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಾವ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪದ್ಮಟಂಕ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಶೋಧಿಸಲಾಯಿತು?
- (1) ಸೌವದತ್ತಿ
 - (2) ವಡಗಾವ-ಮಾಧವಪುರ
 - (3) ರಾಮದುರ್ಗ
 - (4) ಹಲಸಿ
12. ಆಜೀವಿಕ ಪಂಥದ ಪ್ರವರ್ತಕ ಯಾರು ?
- (1) ಅಜಿತ ಕೇಶಕಂಬಲಿನ
 - (2) ಋಷಭದೇವ
 - (3) ತುವರ್ನ
 - (4) ಮುಖ್ಯಲಿ ಗೋಸಾಲ
13. ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಅರಸನಾರು?
- (1) ನಾಲ್ಕನೆಯ ಕೃಷ್ಣ
 - (2) ಎರಡನೆಯ ಕರ್ಕ
 - (3) ಮೂರನೆಯ ಅಮೋಘವರ್ಷ
 - (4) ಖೊಟ್ಟಿಗ
14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- | | |
|-----------------|------------|
| (1) ಅಲ್ಲಮ ಪ್ರಭು | - ಗುಹೇಶ್ವರ |
| (2) ಹಾವಿನಾಳ | - ಮಹಾಲಿಂಗ |
| ಕಲ್ಲಯ್ಯ | ಕಲ್ಲೇಶ್ವರ |
| (3) ಮೌನೇಶ್ವರ | - ಬಸವಣ್ಣ |
| (4) ಬಾಚಿ ಕಾಯಕದ | - ಕರ್ಮಹರ |
| ಬಸವಯ್ಯ | ಕಾಳೇಶ್ವರ |
15. ಸಂಗಂ ತಮಿಳು ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ನಾಡು-ನುಡಿ ಗ್ರಂಥದ ಕರ್ತೃ ಯಾರು
- (1) ಮಹಾಲಿಂಗಂ ಎಂ.
 - (2) ಚಿದಾನಂದಮೂರ್ತಿ ಎಂ.
 - (3) ಎಸ್. ಶೆಟ್ಟರ್
 - (4) ಕಲಬುರ್ಗಿ ಎಂ.ಎಂ.

16. ಟೀ ಸಾಗುವಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಹವಾಗುಣ ಯಾವುವು ?
- a. ಉಷ್ಣ ಹವಾಮಾನ
 - b. ಗರಿಷ್ಠ ಮಳೆ
 - c. ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶ
 - d. ಇಳಿಜಾರು ಪ್ರದೇಶ
- (1) a, b ಮತ್ತು c
 - (2) b, c ಮತ್ತು d
 - (3) a, b ಮತ್ತು d
 - (4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು
17. ಪಟ್ಟಿ-I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ-II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | | |
|----------|------------------|
| ಪಟ್ಟಿ-I | ಪಟ್ಟಿ-II |
| (ನದಿಗಳು) | (ಅವುಗಳ ಉಪನದಿಗಳು) |
- | | |
|----------------|--------------|
| a. ಕೃಷ್ಣ | 1. ಚಂಬಲ್ |
| b. ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ | 2. ಇಂದ್ರಾವತಿ |
| c. ಗೋದಾವರಿ | 3. ತೀಸ್ತಾ |
| d. ಯಮುನಾ | 4. ಭೀಮ |
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (1) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (2) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (3) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (4) | 2 | 1 | 4 | 3 |
18. ಚಿಲ್ಟಾ ಹೊರತಾಗಿ, ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಖಾರಿ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ
- (1) ಸಾಂಬಾರ್
 - (2) ದೀಡವನ
 - (3) ಪುಲಿಕಟ್
 - (4) ಸುಖ್ನಾ

11. In which village in Belgaum district were two Padmatanka coins discovered ?
 (1) Soudatti
 (2) Vadagava-Madhavapur
 (3) Ramadurga
 (4) Halasi
12. Who founded the Ajivika Sect ?
 (1) Ajita Keshakanbalin
 (2) Rishabadeva
 (3) Tugarsha
 (4) Makkhali Gosala
13. Who was the last ruler of the Rastrakutas ?
 (1) Krishna – IV
 (2) Karkka – II
 (3) Amoghavarsha – III
 (4) Khottiga
14. Which one of the following pairs is not correctly matched ?
 (1) Allama – Guhesvara
 Prabhu
 (2) Havinala – Mahalinga
 Kallayya Kallesvar
 (3) Mounesvara – Basavanna
 (4) Bachi – Karmahara
 Kayakada Kalesvara
 Basavayya
15. Who is the author of the Sangam Tamilagam Mattu Kannada Nadu-Nudi ?
 (1) Mahalingam M.
 (2) Chidanandamurthi M.
 (3) S. Settar
 (4) Kalburgi M.M.

16. What are the conditions favourable for tea cultivation ?
 a. Warm temperature
 b. High rainfall
 c. High altitude
 d. Sloping land
 (1) a, b & c
 (2) b, c & d
 (3) a, b & d
 (4) All the four
17. Match the List – I and List – II and select the correct answer by using the code given below :
- | List – I
(Rivers) | List – II
(Their
Tributaries) |
|----------------------|-------------------------------------|
| a. Krishna | 1. Chambal |
| b. Brahmaputra | 2. Indravati |
| c. Godavari | 3. Tista |
| d. Yamuna | 4. Bhima |
- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (1) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (2) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (3) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (4) | 2 | 1 | 4 | 3 |
18. Other than the Chilka, which among the following is a lagoon lake ?
 (1) Sambhar
 (2) Deedwana
 (3) Pulicut
 (4) Sukhna

19. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಬಯಲು ಸೀಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿನ ಘನಹಿಮಪಾತ (Precipitation) ವಾಗುತ್ತದೆ
ಕಾರಣ (R) : ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಚುರುಕಾಗಿರುತ್ತದೆ

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
(2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
(3) (A) ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
(4) (A) ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ

20. ಪಟ್ಟಿ-I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ-II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I (ರಾಜ್ಯಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ-II (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ವನಗಳು)
-----------------------	--------------------------------------

- | | |
|----------------|---------------------------------|
| a. ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ | 1. ಬಂಡೀಪುರ |
| b. ಅಸ್ಸಾಂ | 2. ರಾಜಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು |
| c. ಒರಿಸ್ಸಾ | 3. ಸಿಮಿಲಿಪಾಲ್ |
| d. ಕರ್ನಾಟಕ | 4. ಮಾನರ್ |

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

21. ಭಾರತೀಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಮಾನ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಗ್ರೀನಿಚ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಮಾನ ಸಮಯಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು ?

- (1) - 4 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 30 ನಿಮಿಷಗಳು
(2) - 5 ಗಂಟೆಗಳು
(3) + 5 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 30 ನಿಮಿಷಗಳು
(4) + 6 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 30 ನಿಮಿಷಗಳು

22. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೊಯ್ನು ವಲಯವು ನಿಕಟ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭೂಕಂಪನ ಪೀಡಿತವಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಕೊಯ್ನು ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯು ಒಂದು ಹಳೆಯ ಬಿರುಕುಳ್ಳ ಸಮತಲದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದ್ದು ಇದು ಕೊಯ್ನು ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚುಸಲ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
(2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
(3) (A) ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
(4) (A) ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ

19. Assertion (A) : Northern plains of India receive some precipitation during winter season.

Reason (R) : North-east monsoon is active during winter.

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

20. Match the List – I and List – II and select the correct answer by using the code given below :

List – I		List – II	
(States)		(National Parks)	
a. Uttar Pradesh		1. Bandipur	
b. Assam		2. Rajaji National Park	
c. Odisha		3. Similipal	
d. Karnataka		4. Manas	
	a	b	c
	d		
(1)	1	2	3
(2)	2	4	3
(3)	4	3	2
(4)	2	3	1

21. What is the difference between Indian Standard Time and Greenwich Standard Time ?

- (1) –4 hours and 30 minutes
- (2) – 5 hours
- (3) + 5 hours and 30 minutes
- (4) + 6 hours and 30 minutes

22. Assertion (A) : The Koyna region of Maharashtra is likely to become more earthquake prone in near future.

Reason (R) : The Koyna dam is located on an old fault-plane which may get activated more frequently with changes in water level in Koyna reservoir.

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

23. ಬಾರ್ಚನ್ (Barchan) ಮರಳು ದಿಣ್ಣೆಗಳು
- (1) ನೀಳವಾದ ಮರಳುದಿಣ್ಣೆಗಳು. ಇವುಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿದ್ದು, ನೇರ ವಾಗಿದ್ದು ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 - (2) ಅಡ್ಡಮರಳುದಿಣ್ಣೆಗಳು, ಇವು ಗಾಳಿ ಬೀಸುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 - (3) ಅರ್ಧಚಂದ್ರಾಕೃತಿಯ ಮರಳು ದಿಣ್ಣೆಗಳು. ಗಾಳಿಬೀಸುವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆ ಹೊರಬಾಗದ ಇಳಿಜಾರು ಹಾಗೂ ಗಾಳಿಗೆ ಮರೆಯಾಗಿರುವ ಕಡೆ ಒಳಬಾಗದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 - (4) ನಕ್ಷತ್ರಾಕೃತಿಯ ಮರಳುದಿಣ್ಣೆಗಳು ವಿವಿಧ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬೀಸುವ ಮಾರುತ ಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

24. ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೊದಂತೆ ಪ್ರತಿ 1000 ಮೀಟರ್ ಗಳಿಗೆ 6.5 °C ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಇದೇ
- (1) ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಇಳಿಕೆ ದರ
 - (2) ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣಕ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಇಳಿಕೆ ದರ
 - (3) ಉಷ್ಣಾಂಶದ ವಿಪರ್ಯಯ
 - (4) ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

25. ಭೂಮಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವ ಓಜೋನ್ ಪದರ ಇರುವುದು
- (1) ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲ (ಟ್ರೊಪೋಸ್ಪಿಯರ್)
 - (2) ಸಮೋಷ್ಣ ಮಂಡಲ (ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್)
 - (3) ಮಧ್ಯಾಂತರ ಮಂಡಲ (ಮಿಸೋಸ್ಪಿಯರ್)
 - (4) ಆಯಾನ ಮಂಡಲ (ಅಯನೋಸ್ಪಿಯರ್)
26. ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವಿಧ ನಗ್ನೀಕರಣ ಕೃತ್ಯಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾಗುವ ಭೂ ಸ್ವರೂಪಗಳು ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಮನದಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾಗುವ ಭೂ ಸ್ವರೂಪಗಳ ಗುಂಪು
- (1) ಗಿರಿಶೃಂಗ, U ಆಕಾರದ ಕಣಿವೆ, ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರು, ಮುಖಜಭೂಮಿ
 - (2) ಗಿರಿಶೃಂಗ, ಪರ್ವತಕಟಕ, ಹಿಮಾಗಾರ, U ಆಕಾರದ ಕಣಿವೆ
 - (3) ಇನ್ಸೆಲ್ ಬರ್ಗ್, ಯಾರ್ಡಂಗ್, ಕುಂಬಕುಳಿ (Pothole), ಮರಳುದಿಣ್ಣೆ
 - (4) V ಆಕಾರದ ಕಣಿವೆ, ಶಿಲಾನಿಚಯಗಳು, ಮೆಕ್ಕಲು ಬೀಸಣಿಗೆ, ತೂಗುಕಣಿವೆ

23. Barchan refers to
- (1) Longitudinal sand dunes characterised with long, straight and steep slopes.
 - (2) Traverse sand dunes which are formed opposite to the direction of the winds.
 - (3) Crescent shaped sand dunes with convex windward slope and concave leeward slope.
 - (4) Star shaped sand dunes formed by the winds blowing from different directions.

24. With the increasing of altitude in the troposphere temperature decrease at the rate of $6.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per 1000 metres. This process is called
- (1) Normal lapse rate
 - (2) Adiabatic lapse rate
 - (3) Inversion of temperature
 - (4) Process of temperature

25. The ozone layer which is shielding the earth is within

- (1) Troposphere
- (2) Stratosphere
- (3) Mesosphere
- (4) Ionosphere

26. The relief features of different agents of denudation are mixed up. The only group correctly representing the land forms of the glaciation is

- (1) Horn, U shaped valley, Escarpment, Delta
- (2) Horn, Arete, Cirque, U shaped valley
- (3) Inselberg, Yardang, Pothole, Sand dune
- (4) V shaped valley, Moraines, Alluvial fan, Hanging valley

27. ಗುಹೆ, ಬಿರುಸು ಕಿಂಡಿ, ಜಿಯೋ ಈ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆಯೆಂದರೆ

- (1) ನದಿ
- (2) ಅಲೆ
- (3) ಹಿಮನದಿ
- (4) ಅಂತರ್ಜಲ

28. ಈ ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವಾಕ್ಯ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಂದು ಅದರ ಕಾರಣ (R) ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಆವರ್ತ ಮಾರುತಗಳು ಉಗಮಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಾರಣ (R) : ಮಾರುತಗಳನ್ನು ವಿಚಲಿತ ಗೊಳಿಸುವ ಭೂಮಿಯ ಕೊರಿಯಾಲಿಸ್ ಶಕ್ತಿ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿದ್ದು, ಧ್ರುವಗಳ ಕಡೆಗೆ ಹೋದಂತೆ ಅಧಿಕವಾಗುವುದು.

- (1) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (2) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A)ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (3) (A) ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (4) (A) ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ

29. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ವಾಕ್ಯ/ವಾಕ್ಯಗಳು ಯಾವುವು

a. ಎಲ್ಲಿನೂ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರದಲ್ಲಿ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಶೀತೋದಕ ಸಾಗರೀಕ ಪ್ರವಾಹ.

b. ಎಲ್ಲಿನೂ ಅಪರೂಪವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಉಷ್ಣೋದಕ ಪ್ರವಾಹ. ಇದು ಉತ್ತರದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ ಹರಿದು ಹಂಬೋಲ್ಡ್ ಶೀತೋದಕ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು.

c. ಎಲ್ಲಿನೂ ಕಂಡುಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೆರುದೇಶವು ಬರಗಾಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು.

d. ಎಲ್ಲಿನೂ ಕಂಡುಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೆರುದೇಶದ ತೀರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವುದು.

ಉತ್ತರ.

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

27. Caves, Blowholes Geos are associated with

- (1) River
- (2) Waves
- (3) Glaciers
- (4) Underground water

28. Two statements are given below. One is labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R).

Assertion (A) : The tropical cyclones do not originate in the equatorial region.

Reason (R) : The Coriolis force of the Earth deflecting the direction of the winds is lowest at the equator and increases towards poles.

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

29. Which of the following statement / statements is / are incorrect ?

- a. Elnino is a cold current which appears frequently along the western coast of South America.
- b. Elnino is an unusual warm current which flows from north to south replacing the Humbolt cold current.
- c. During the years of Elnino Peru experiences severe droughts.
- d. Elnino causes heavy rainfall along the coast of Peru.

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

30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ / ಹೇಳಿಕೆಗಳು.

- (1) ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಗಾಳಿಯ ತೂಕವೇ ಆರ್ಪತೆ
- (2) ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಮಟ್ಟದ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯು ಹಿಡಿದಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಾವಿಯೇ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ಪತೆ
- (3) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನೀರಾವಿಯ ಮೊತ್ತವೇ ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಪತೆ
- (4) ನಿಗದಿತ ತೂಕದ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶದ ತೂಕವೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆರ್ಪತೆ

31. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಮಹಾಭಿಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂವಿಧಾನ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವುದು

- (1) ಸಭೆಯ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಮೂರನೆಯ ಎರಡರಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಮತ್ತು 1 ತಿಂಗಳ ಸೂಚನಾಪತ್ರ.
- (2) ನಾಲ್ಕನೆಯ ಒಂದರಷ್ಟು ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಮತ್ತು 15 ದಿನಗಳ ಸೂಚನಾ ಪತ್ರ
- (3) ಸಭೆಯ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಮೂರನೆಯ ಎರಡರಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಹಾಗೂ 14 ದಿನಗಳ ಸೂಚನಾಪತ್ರ
- (4) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಭೆಯ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಒಂದರಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರು ಸಹಿಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಹಾಗೂ 14 ದಿನಗಳ ಸೂಚನಾಪತ್ರ

32. ಇಂದ್ರಾ ಸಾಹನಿ ಮತ್ತು ಇತರರು Vs ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ ಮೊಕದ್ದಮೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ನೀಡಿದ ತೀರ್ಪನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

- a. ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪೌರರನ್ನು ಕೇವಲ ಆರ್ಥಿಕ ಮಾನದಂಡದ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಬಹುದು.
- b. ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಂದ ಕನಿಷ್ಠದವನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಬೇಕು
- c. ಮೀಸಲಾತಿಯು 50% ಮೀರಬಾರದು
- d. ಹೊಸ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಎತ್ತಬಹುದು.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

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

33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರಲು ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೆಯ ಎರಡರಷ್ಟು ಬಹುಮತ ಹಾಗೂ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಮ್ಮತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

- (1) ಭಾರತದ ಪೌರತ್ವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಿ 1
- (2) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಭಾಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಿ 348(1)
- (3) ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ರಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಿ 172(2)
- (4) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಿಗಳು 214-231.

- 30.** Identify incorrect statement.
- (1) The term 'Humidity' refers to the total weight of air at a place and at a given time.
 - (2) The maximum amount of water vapour that can be held by the air at a given level of temperature is called Relative Humidity.
 - (3) The term 'Absolute Humidity' refers to the actual amount of water vapour that present in the air.
 - (4) 'Specific Humidity' refers to the weight of water vapour to the total weight of moist air.
- 31.** For the impeachment of President of India, constitution prescribes
- (1) 1 month notice and the proposal to be signed by two-thirds of the total members of the House.
 - (2) 15-day' notice and the proposal to be signed by one-fourth members of particular House.
 - (3) 14-day' notice and the proposal to be signed by two-thirds of the total members of the House.
 - (4) 14-day' notice and the proposal to be signed by one-fourth members of particular House.

- 32.** Consider the Supreme Court judgement in Indra Sawhney & Others Vs. Union of India
- a. A backward class of citizens can be identified only and exclusively with reference to economic criteria.
 - b. Creamy layer must be excluded from the backward classes.
 - c. Reservation shall not exceed 50%.
 - d. Disputes regarding new criteria can be raised only in the Supreme Court.
- Which of the statements given above is/are incorrect ?
- (1) a only (2) b & c
(3) a & c (4) b, c & d
- 33.** For amending which of the following provisions of the constitution two-third majority of both the Houses of Parliament and concurrence of half of the States is required ?
- (1) Provisions relating to citizenship of India, Article 1
 - (2) Provisions relating to the language to be used in Supreme Court and the High Courts, Article 348(1)
 - (3) Provisions relating to the composition of the Legislative Councils, Article 172(2)
 - (4) Provisions relating to High Courts, Articles 214-231.

34. ಸಂವಿಧಾನದ X ನೇ ಪರಿಶಿಷ್ಟದ ಮೇರೆಗೆ ಅನುಚ್ಛೇದ 102(2) ಹಾಗೂ 191(2) ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ/ಆಧಾರಗಳು ಯಾವುವು ?
- (1) ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯನು ತಾನು ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವನೋ ಆ ಪಕ್ಷದ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಸ್ವಯಿಚ್ಛೆಯಿಂದ ತ್ಯಜಿಸಿದರೆ
 - (2) ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯದೆ, ತನ್ನ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಯಾರೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಆತನು ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿದರೆ
 - (3) ಚುನಾವಣೆಗೆ ಮೊದಲು ತನ್ನ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವಲ್ಲದೆ ಮತ್ತೊಂದು ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದರೆ
 - (4) ಸಂವಿಧಾನದ ಪರಿಶಿಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿಲ್ಲ

35. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಲಾದ ರೂಪವಾಗಿಲ್ಲ ?
- (1) ಯುದ್ಧ, ಬಾಹ್ಯ ಆಕ್ರಮಣ ಅಥವಾ ಶಸ್ತ್ರ ದಂಗೆಯ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ
 - (2) ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ವಿಫಲತೆಯ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ
 - (3) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅವಘಡದ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ
 - (4) ಹಣಕಾಸಿನ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ

36. ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯೋಚಿಸಿ.
- a. ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸುಗಳು, ಭಾರತದ ವಿತ್ತೀಯ ಸಂಯುಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದುವು.
 - b. ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗಲು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸೃಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - c. ಪ್ರತಿ ಆಯೋಗವು ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಅದಕ್ಕೆ ನಿಗದಿತ ಕಾಲ ಮಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - d. ಆಯೋಗವು ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಾಗ ಪರಿಶೀಲನಾಂಶಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- (1) a, b ಮತ್ತು d
- (2) c ಮಾತ್ರ
- (3) b, c ಮತ್ತು d
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

37. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಗುಂಪಿನ ಸವಲತ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಿಗಳು
- (1) 29 ರಿಂದ 30 ನೇ ವಿಧಿ
 - (2) 25 ರಿಂದ 28 ನೇ ವಿಧಿ
 - (3) 350A ಯಿಂದ 351 ನೇ ವಿಧಿ
 - (4) 371 ರಿಂದ 371 F ವಿಧಿ

34. What are the grounds for disqualification under Schedule X of the Constitution relating to Articles 102(2) and 191(2) ?

- (1) If an elected member voluntarily gives up his membership of a political party he belongs to.
- (2) If he votes or abstains from voting in such House in accordance with direction issued by his political party or anyone authorised to do so, without obtaining prior permission.
- (3) If he joins another political party than his own before elections.
- (4) There are no such provisions given in the Schedule of the Constitution.

35. Which of the following is not a form of emergency recognised in our constitution ?

- (1) Emergency due to war, external aggression or armed rebellion.
- (2) Emergency due to failure of constitutional machinery in the states.
- (3) Emergency due to natural calamity.
- (4) Financial emergency

36. Consider the following statements with regard to the Finance Commission :

- a. The recommendations of the Commission are crucial to the health of the Indian fiscal federalism.
- b. A small research cell has been created in the Finance Ministry to assist the Commission.
- c. Each Commission starts afresh and is given a fixed time limit to conduct its analysis.
- d. The government determines the terms of reference when the Commission is set-up.

Which of the above statement/s is/are correct ?

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

37. The Minority "Group Provisions" in Indian Constitution are dealt in

- (1) Articles 29 to 30
- (2) Articles 25 to 28
- (3) Articles 350A to 351
- (4) Articles 371 to 371F

38. ಸಂಸತ್ತಿನ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅನರ್ಹನಾಗುತ್ತಾನೆ ?

- (1) 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರೆ
- (2) 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ಮುನ್ನವೆ ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರೆ
- (3) 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರೆ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

39. 1993 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗವು

- (1) ಸಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- (2) ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆ
- (3) ಕಾರ್ಯಾಂಗೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ
- (4) ಅಧಿಕ(ವಿಶೇಷ)ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸಂಸ್ಥೆ

40. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದು ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಜವಾದ ಸೂಚಿಯೆಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ
- (2) ನಿಜವಾದ ತಲಾವಾರು ಆದಾಯ ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಾಳಿಕೆಯ ಏರಿಕೆ
- (3) ಪ್ರಚಲಿತ ದರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಾಳಿಕೆಯ ಏರಿಕೆ
- (4) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಏರಿಕೆಯ ಜೊತೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಏರಿಕೆ

41. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಕೇಶ್ ಮೋಹನ್ ಸಮಿತಿಯು ಈ ಮುಂದಿನದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- (1) ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (2) ಹಣಕಾಸು ವಲಯ
- (3) ಪಂಚಾಯತಿ ರಾಜ್
- (4) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮಗಳು

42. ಭಾರತದ ಸಂದಾಯ ಶಿಲ್ಪಿನಲ್ಲಿನ ಬಂಡವಾಳ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ

- (1) ಖಾಸಗಿ ಬಂಡವಾಳ, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಬಂಡವಾಳ
- (2) ಮರ್ಕಂಡೈಸ್ ಮತ್ತು ಇನವಿಸಿಬಲ್ಸ್
- (3) ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಾವತಿಗಳು, ವಿಮೆ ಮತ್ತು ವರಮಾನ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

43. ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವು ಈ ಮುಂದಿನ ಮೂರು ಬಾಬುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ.

- a. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಡುವೆ ತೆರಿಗೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ
- b. ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಾಯಾನುದಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ತತ್ವಗಳು
- c. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ ದರಗಳು
- d. ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸಂಕೇತಗಳು.

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

- 38.** A nominated Member of Parliament shall be disqualified from membership, if
- (1) He joins any political party after expire of six months.
 - (2) He joins any political party before expire of six months.
 - (3) He joins any political party before or after six months.
 - (4) None of the above
- 39.** The National Human Rights Commission of India is established in 1993 is a/an
- (1) Constitutional Body
 - (2) Statutory Body
 - (3) Executive Body
 - (4) Extra Constitutional Body
- 40.** Which one of the following is generally regarded as the true index of economic growth ?
- (1) An increase in national income at constant prices during a year.
 - (2) A sustained increase in real per capita income.
 - (3) An increase in national income at current prices.
 - (4) An increase in national income along with increase in population.
- 41.** Rakesh Mohan Committee in India related
- (1) Infrastructural Development
 - (2) Finance Sector
 - (3) Panchayati Raj
 - (4) Public Sector Enterprises
- 42.** The Capital Account in India's Balance of Payments is classified into
- (1) Private capital, banking capital and official capital
 - (2) Merchandise and invisibles
 - (3) Transfer payments, insurance and income
 - (4) None of the above
- 43.** The Finance Commission deals with three of the following items :
- a. Distribution of taxes between Central and State Governments.
 - b. Principles governing Grants-in-Aid
 - c. Direct Tax Rates
 - d. Provides resources under the five year plans.
- (1) a, d, b
 - (2) c, b, a
 - (3) d, c, b
 - (4) a, c, d

44. NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳು ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ?

- ಸಹಕಾರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿ ಸೂತ್ರ ನಿರೂಪಣೆಗಾಗಿ ಚಿಂತಕರ ಚಾವಡಿ
- ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನೆ
- ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಸಂಕೇತಗಳು.

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

45. CSO ದ ಭಾರತೀಯ ಸೇವಾ ವಲಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- ವ್ಯಾಪಾರ, ಹೋಟೆಲ್ ಗಳು, ಮತ್ತು ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್ ಗಳು
- ಹಡಗು ಸಾಗಣೆ
- ಸಮುದಾಯ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸೇವೆಗಳು
- ಹಣಕಾಸು, ವಿಮೆ, ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರೀ ಸೇವೆಗಳು

ಸಂಕೇತಗಳು.

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

46. ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು _____ ರಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡವು.

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಷತ್ತು
- ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ (ಸಂಸತ್ತು)
- ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

ಸಂಕೇತಗಳು.

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

47. GDP ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯಲು 2 ಮಾರ್ಗಗಳಿವೆ.

- ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ
 - ಆದಾಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ
 - ಉಳಿತಾಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ
 - ಹೂಡಿಕೆಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

48. MGNREGA ನ ಅನ್ವಯ ಬಡಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗವು ಖಾತರಿಯಾಗಿರುವ ಅವಧಿಯು

- 365 ದಿನಗಳು
- 30 ದಿನಗಳು
- 100 ದಿನಗಳು
- ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

49. ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯವಾದ ಗಣನೀಯ ಅನುಕೂಲವೆಂದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನದನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು

- ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಯುವಜನತೆ
- ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಧಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ
- ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಡಿಮೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ
- ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ

50. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ 2014 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ 'ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ ಯೋಜನೆ'ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ

- ಮಕ್ಕಳ ಸಬಲೀಕರಣ
- ಯುವಕರ ಸಬಲೀಕರಣ
- ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ
- ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

44. The functions of NITI Aayog include which of these ?
- Co-operative federalism
 - A think tank for the Indian Government policy formulation.
 - Decentralised planning
 - Design five year plans
- (1) c, b, d (2) a, c, b
(3) d, a, b (4) a, c, d
45. CSO's classification of the Indian services sector includes which of the following ?
- Trade, hotels and restaurants
 - Shipping
 - Community, social & personal services
 - Financing, insurance, real estate and business services
- (1) a, c, b (2) a, b, d
(3) d, c, b (4) a, c, d
46. The erstwhile Five Year Plans are approved by
- National Development Council
 - Parliament
 - President of India
 - None of the above
- (1) a only (2) c only
(3) d only (4) b only

47. There are two ways to measure the value of GDP :
- from the perspective of production
 - from the perspective of Income
 - from the perspective of Savings
 - from the perspective of Investment
- Choose the correct answer using codes given below :
- (1) a & c (2) b & d
(3) a & b (4) c & d
48. Under MGNREGA, poor are guaranteed employment for a period of
- 365 days
 - 30 days
 - 100 days
 - None of the above
49. India has a great demographic advantage having
- large size of young population
 - increasing growth rate of population
 - decreasing growth rate of population
 - constant growth rate of population
50. In Karnataka, the State Govt., implemented 'Priyadarshini Yojana' in 2014 aims at
- Empowerment of Children
 - Empowerment of Adults
 - Empowerment of Women
 - All the above

51. ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ಕಂದು ಕ್ರಾಂತಿ' ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು

- (1) ಪೀಠೋಪಕರಣ (2) ಗೃಹ ವಸತಿ
(3) ಸಾರಿಗೆ (4) ವ್ಯಾಪಾರ

52. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

- a. ಅಂಜೆಲಾ ಮರ್ಕೆಲ್ 1. ಮಿಸ್ ಯುನಿವರ್ಸ್-2015
b. ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ 2. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ
c. ತಿಯಾ ಅಲಾಂಜೊ ವರ್ಸಾಕ್ 3. ಜರ್ಮನ್ ಚಾನ್ಸಲರ್
d. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಅನಹಿಷ್ಟುತೆ 4. ಗೂಗಲ್ ಸಿಇಒ

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

53. ಲೈಟ್ ಇಯರ್ ಎಂಬುದು ಯಾವುದರ ಏಕಮಾನ ?

- (1) ಕಾಲ (2) ದೂರ
(3) ಬೆಳಕು (4) ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆ

54. ಮಳೆಗಾಲದ ದಿನದಂದು, ನೀರಿನ ಮೇಲಿರುವ ಚಿಕ್ಕ ತೈಲ ಪದರಗಳು, ಪ್ರಖರವಾದ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ವಿದ್ಯಮಾನ ಯಾವುದು ?

- (1) ಚದುರುವಿಕೆ (2) ವ್ಯತೀಕರಣ
(3) ವಿವರ್ತನ (4) ದ್ರುವೀಕರಣ

55. ಒಂದು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಕಲ್ಮಶಗಳನ್ನು ಅದಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?

- (1) ಅದರ ಆಯುಷ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
(2) ಅದು, ಅಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜುಗಳನ್ನು ತಾಳಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಲು
(3) ಅದರ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
(4) ಅದರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

56. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳು ಸ್ಫೋಟಗೊಂಡಾಗ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ

- (1) ವಾತಾವರಣವು ತಂಪಾಗುತ್ತದೆ
(2) ವಾತಾವರಣವು ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ
(3) ಬಿಸಿಯಾಗುವುದಾಗಲೀ, ತಂಪಾಗುವುದಾಗಲೀ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ
(4) ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ವರ್ತನೆ (ಹೇಗೆ ಬೇಕಾದರೂ ಆಗಬಹುದು)

57. ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಿಕಿರಣವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?

- (1) ಯು ವಿ ಕಿರಣಗಳು
(2) ಕ್ಷ-ಕಿರಣಗಳು
(3) ಗೋಚರ
(4) ರಕ್ತ ವರ್ಣಾತೀತ ಕಿರಣಗಳು

51. 'Brown Revolution' in India related to
- (1) Furniture
 - (2) Housing
 - (3) Transport
 - (4) Trade

52. Match the following :

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| a. Angela Merkel | 1. Miss Universe 2015 |
| b. Sundar Pichai | 2. Nobel Prize Winner |
| c. Pia Alonzo Wurtzbach | 3. German Chancellor |
| d. V. Ramakrishnan | 4. Google CEO |

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

53. Light year is a unit of

- (1) Time
- (2) Distance
- (3) Light
- (4) Intensity of Light

54. On a rainy day, small oil films on water show brilliant colours and is due to the phenomenon of

- (1) Dispersion
- (2) Interference
- (3) Diffraction
- (4) Polarization

55. Suitable impurities are added to a semiconductor depending on its use. This is done in order to

- (1) increase its life
- (2) enable it to withstand higher voltages
- (3) increase its electrical conductivity
- (4) increase its electrical resistivity

56. Volcanic eruptions generally result in

- (1) cooling of the atmosphere
- (2) heating of the atmosphere
- (3) neither warming nor cooling
- (4) random behaviour

57. What type of radiation is trapped on the earth's surface by the greenhouse effect ?

- (1) UV rays
- (2) X-rays
- (3) Visible
- (4) IR-rays

58. ಸೀಸ ಮತ್ತು ಟಿನ್ ಗಳನ್ನು ಸಮಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮಿಶ್ರಲೋಹವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ
- (1) ಸೋಲ್ಡರ್
 - (2) ಗನ್ ಮೆಟಲ್
 - (3) ಮ್ಯಾಸ್ ನಾಕ್ಸ್
 - (4) ಕಾನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಟನ್
59. ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಇಂಧನ
- (1) ಫೋಲೋನಿಯಂ (2) ಯುರೇನಿಯಂ
 - (3) ಥೋರಿಯಂ (4) ರೇಡಿಯಂ
60. ನಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣವಾದ ವಸ್ತು
- (1) ವಜ್ರ
 - (2) ಬೋರಾನ್ ಕಾರ್ಬೈಡ್
 - (3) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕಾರ್ಬೈಡ್
 - (4) ಸಿಲಿಕಾನ್ ಕಾರ್ಬೈಡ್
61. ಒಂದು ಲೋಹವನ್ನು ನಿರ್ವಾತದಲ್ಲಿರಿಸಿದಾಗ
- (1) 20 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಾರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
 - (2) 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಾರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
 - (3) ಸಂಕ್ಷಾರಣವು ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ
 - (4) 1 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಾರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
62. ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಯಾವುದರ ಅದಿರು ?
- (1) ಬೆಳ್ಳಿ (2) ನಿಕಲ್
 - (3) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ (4) ಚೆಮಾಲೈಟ್

63. ನಿರ್ಲಿಂಗ ಸಸ್ಯ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ, ಸಸ್ಯದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ.
- a. ಎಲೆ b. ಕಾಂಡ
 - c. ಬೇರು d. ಬೀಜ
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿ ಉತ್ತರ ತಿಳಿಸಿ.
- (1) a ಮತ್ತು d (2) a ಮತ್ತು c
 - (3) d ಮಾತ್ರ (4) b ಮಾತ್ರ
64. ರಾತ್ರಿಯ ಹೊತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಸಸ್ಯದ ಮೆಟಬಾಲಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದವು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- a. ಬಾಷ್ಪವಿಸರ್ಜನೆ b. ಉಸಿರಾಟ
 - c. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ d. ಬಿಂದು ಸ್ರಾವ
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ತಿಳಿಸಿ.
- (1) a ಮಾತ್ರ (2) b ಮಾತ್ರ
 - (3) c ಮಾತ್ರ (4) d ಮಾತ್ರ
65. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿವರಣೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
- a. ಎಲ್ಲಾ ಅಣಬೆಗಳೂ ತಿನ್ನಬಹುದಾದಂಥವು
 - b. ಎಲ್ಲಾ ಅಣಬೆಗಳೂ ಬೆಳ್ಳಿಗಿರುತ್ತವೆ
 - c. ಅಣಬೆಗಳು ಪೂತಿಜನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿವೆ
 - d. ಅಣಬೆಗಳು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಸಮೃದ್ಧ ಆಕರಗಳಾಗಿವೆ
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ತಿಳಿಸಿ.
- (1) a ಮತ್ತು b (2) b ಮತ್ತು c
 - (3) c ಮತ್ತು d (4) a ಮತ್ತು d

58. Alloy of lead and tin in equal proportion is called
- (1) Solder
 - (2) Gun metal
 - (3) Magnox
 - (4) Constantan
59. The nuclear fuel used in the breeder reactor is
- (1) Polonium
 - (2) Uranium
 - (3) Thorium
 - (4) Radium
60. Hardest known substance is
- (1) Diamond
 - (2) Boron Carbide
 - (3) Aluminium Carbide
 - (4) Silicon carbide
61. If a metal is placed in vacuum,
- (1) Corrosion takes place in 20 minutes
 - (2) Corrosion takes place in 24 hours
 - (3) Corrosion does not take place
 - (4) Corrosion takes place in 1 year
62. Bauxite is an ore of
- (1) Silver
 - (2) Nickel
 - (3) Aluminium
 - (4) Chemalite

63. Which of the following plant part is/are not used in vegetative propagation ?
- a. Leaf
 - b. Stem
 - c. Root
 - d. Seed
- Select the correct answer by choosing the codes given below :
- (1) a & d only
 - (2) a & c only
 - (3) d only
 - (4) b only
64. Which of the following terms describes the metabolic activity in plants that releases carbon dioxide during night ?
- a. Transpiration
 - b. Respiration
 - c. Photosynthesis
 - d. Guttation
- Using the codes given below select the correct answer :
- (1) a only
 - (2) b only
 - (3) c only
 - (4) d only
65. Which of the following statements is/are false ?
- a. All mushrooms are edible.
 - b. Mushrooms are all white.
 - c. Mushrooms are saprophytes.
 - d. Mushrooms are rich source of nutrients.
- Choose the correct answer by selecting the codes given below :
- (1) a & b only
 - (2) b & c only
 - (3) c & d only
 - (4) a & d only

66. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪ್ರವರ್ಧಿಸುವ ಪ್ರೊಬಯಾಟಿಕ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ

- a. ಹಾಲು b. ಮೊಟ್ಟೆ
c. ಮಾಂಸ d. ಮೊಸರು

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ತಿಳಿಸಿ.

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

67. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದವು ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಶೈವಲ, ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ವರ್ಗದ ಸಸ್ಯ-ಗಳಂತಹ ಜೈವಿಕ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತವಾದ ಇಂಧನವನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವ ಪದವಾಗಿದೆ

- a. ಬಯೋ ಇಥನಾಲ್
b. ಬಯೋ ಡೀಸೆಲ್
c. ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
d. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ತಿಳಿಸಿ.

- (1) a ಮತ್ತು c (2) c ಮಾತ್ರ
(3) a ಮಾತ್ರ (4) d ಮಾತ್ರ

68. 1-1-2011 ಶನಿವಾರವಾದರೆ 1-1-2020

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

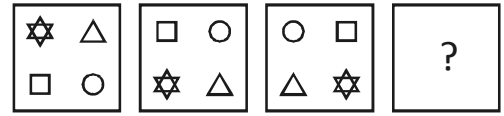
69. A, B, C, D, E ಗಳ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ

- a. E ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತಲೂ ಚಿಕ್ಕವನು
b. F ನು A ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡವನು
c. C ಯು A ಮತ್ತು B ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ

ಎಲ್ಲರೂ ಎತ್ತರಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕುಳಿತರೆ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವವರು

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

70.



- (1) (2)
(3) (4)

71. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

ಎಲ್ಲಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳು ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ಸ್

ಎಲ್ಲಾ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್ ಗಳು ಮೊಬೈಲ್ ಗಳು

ತೀರ್ಮಾನ :

- (a) ಎಲ್ಲಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳು ಮೊಬೈಲ್ ಗಳು
(b) ಕೆಲವು ಮೊಬೈಲ್ ಗಳು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳು
(1) (a) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
(2) (b) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
(3) (a) ಮತ್ತು (b) ಎರಡೂ ಸರಿ
(4) (a) ಆಗಲೀ ಅಥವಾ (b) ಆಗಲೀ ಸರಿ ಅಲ್ಲ

66. Which of the following animal products is/are considered as a probiotic that promotes health ?

- a. Milk b. Eggs
c. Meat d. Curds

Select the correct answer by using the codes given below :

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

67. One of the following terms collectively describes the fuel produced by living organisms such as algae, fungi and higher plants, to run automobiles and pump sets :

- a. Bioethanol b. Biodiesel
c. Biogas d. Biofuel

Select the correct answer by using the codes given below :

- (1) a & c (2) c only
(3) a only (4) d only

68. If January 1, 2011 is Saturday, then January 1, 2020 is

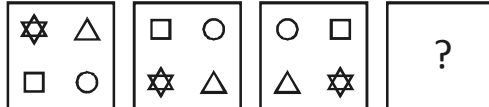
- (1) Sunday
(2) Monday
(3) Tuesday
(4) Wednesday



69. With respect to the heights of A, B, C, D, E consider the statements :



- a. E is smallest of all.
b. F is taller than A.
c. C is between A and B.

If they sit in the order of their heights who is in the middle ?

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

70. 

(1)  (2) 

(3)  (4) 

71. Consider the statements :

All computers are tablets.

All tablets are mobiles .

Conclusions : (a) All computers are mobiles.

(b) Some mobiles are computers.

- (1) Only (a) is true.
(2) Only (b) is true.
(3) Both (a) and (b) are true.
(4) Neither (a) nor (b) is true.

72. ನಿಮ್ಮ ಅಧೀನ ಕೆಲಸಗಾರರು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಘಟನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವೈರುಧ್ಯದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದಾಗ ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ ?

- (1) ವೈರುಧ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ನಿಖರವಾದ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಹುಡುಕುವುದು
- (2) ಅವರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೆ, ನಿಮಗೇನು ಬೇಕೋ ಅದನ್ನು ಮಾಡುವುದು
- (3) ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು
- (4) ಇತರ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವುದು

73. ಒಬ್ಬ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್ ತನ್ನ ಎಂದಿನ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ, ಬೈಕ್ ಸವಾರನೊಬ್ಬನು ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಲ್ಮೆಟ್ ಇಲ್ಲದೆ ಸವಾರಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತು ಆ ಸವಾರನು ಸಿಗ್ನಲ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿ ಪಲಾಯನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಈಗ ಇನ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟರನು

- (1) ಆ ಸವಾರನನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುವುದು
- (2) ಅವನನ್ನು ಅಡ್ಡಗಟ್ಟುವಂತೆ ಜನರಿಗೆ ಕೂಗಿ ಹೇಳುವುದು ಮತ್ತು ಅವರಿಂದ ಸಹಾಯ ಕೋರುವುದು
- (3) ಬೈಕಿನ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಂದಿನ ತನಿಖಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಕೇತ ಕಳಿಸುವುದು
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

74. ನೀವು ಒಬ್ಬ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದೀರಿ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಹಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂದರ್ಶನ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೀರಿ. ನಿಮ್ಮ ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಆ ಹಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಕೀಳುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ಸಾಕಷ್ಟು ದೂರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಆಪಾದನೆಗಳಿಂದ ನಿಮಗೆ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಮುಜುಗರವಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ನೀವು

- (1) ಆ ಉದ್ಯೋಗಿಯನ್ನು ಕರೆದು, ಅವನು ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದುದನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡರೆ, ಆ ಹಣವನ್ನು ಜನರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವಂತೆ ಕೇಳುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿಸದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವುದು.
- (2) ಸ್ಥಳೀಯ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯಲ್ಲಿ, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ತಡೆ ಅಧಿನಿಯಮದಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಆಪರಾಧಿಕ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು
- (3) ಅವನನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ವಿವರಣೆ ಕೋರುವುದು
- (4) ಸದ್ಯದ ಕರ್ತವ್ಯದಿಂದ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿಸುವುದು

72. When your subordinates are giving conflicting information about an incident how will you treat ?

- (1) Identify the points of conflict and search for correct information.
- (2) Do what you want without considering them.
- (3) Collect the information from other sources.
- (4) Attend to other works.

73. A traffic inspector while on routine checking finds a biker riding without helmet on a highway and he is escaping by ignoring the signal. Now the inspector should

- (1) Give a hot chase to the biker.
- (2) Shout and seek help from the public to stop him.
- (3) Signal the next point of inspection with the details of the bike.
- (4) All of the above

74. You are an administrative officer and have made a field visit where villagers have made repeated complaints regarding one of your subordinate who asks money on behalf of your name. You are seriously embarrassed by the allegations. You will

- (1) call the employee and if he admits that he has collected money in your name, ask him to return the money to the people and warn him so that he does not repeat this act in the future.
- (2) File a criminal case in the local P.S. under Preventions of Corruption Act.
- (3) Suspend him and seek an explanation for initiating departmental proceeding.
- (4) Get him transferred from the present assignment.

75. ಒಬ್ಬ ಮಾರಾಟಗಾರನು ತನ್ನ ದಾಸ್ತಾನಿನ 40% ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನದಂದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಉಳಿದರಲ್ಲಿ 20% ಅನ್ನು ಎಸೆಯುತ್ತಾನೆ. ಮಾರನೆ ದಿನ ಆತ ಉಳಿದಿದ್ದರಲ್ಲಿನ 50% ರಷ್ಟು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ಎಸೆಯುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಆತನು ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಎಸೆದ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- (1) 24
- (2) 36
- (3) 30
- (4) 40

76. ಒಂದು ಕಾರನ್ನು ಸರ್ವಿಸ್ ಮಾಡಿಸದಿದ್ದಾಗ ಪ್ರತಿಗಂಟೆಗೆ 50 ಕಿಮೀ ಗಳ ವೇಗ ಕೊಡುತ್ತಿತ್ತು. ಸರ್ವಿಸ್ ಮಾಡಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಗಂಟೆಗೆ 60 ಕಿಮೀ ಗಳ ವೇಗ ಕೊಡುತ್ತಿತ್ತು. ಹೀಗೆ ಸರ್ವಿಸ್ ಮಾಡಿಸಿದ ನಂತರ, ಕಾರು ಯಾವುದೋ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರವನ್ನು ಆರು ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿತು. ಕಾರನ್ನು ಸರ್ವಿಸ್ ಮಾಡಿಸದಿದ್ದಾಗ ಇಷ್ಟೇ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಅದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು ?

- (1) 8.2 ಗಂಟೆಗಳು
- (2) 6.5 ಗಂಟೆಗಳು
- (3) 8 ಗಂಟೆಗಳು
- (4) 7.2 ಗಂಟೆಗಳು

77. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ತುಂಬಿಸುತ್ತಾನೆಂದರೆ, ಪ್ರತಿ ಮುಂದಿನ ದಿನದಂದು ಆತ ಅದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಈಗಾಗಲೇ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿದ್ದವೋ ಅಷ್ಟೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಈ ಬುಟ್ಟಿಯು 24 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಭರ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಈ ಬುಟ್ಟಿಯು $\frac{1}{4}$ ರಷ್ಟು ಭರ್ತಿಯಾಗಿತ್ತು ?

- (1) 6
- (2) 12
- (3) 17
- (4) 22

78. ಅನಿಲ್ ಸುನೀಲ್ ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕವನು ಮತ್ತು ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತ 86 ವರ್ಷ. ಅವರ ನಡುವಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತರವು 30 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅನಿಲ್ ಮತ್ತು ಸುನೀಲ್ ನ ವಯಸ್ಸುಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

- (1) 27 ಮತ್ತು 59
- (2) 20 ಮತ್ತು 66
- (3) 36 ಮತ್ತು 50
- (4) ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ಸಾಲದು.

75. A vendor sells 40% of his mango stock on a particular day and throws away 20% of the remainder. Next day he sells 50% of the remainder and throws away the rest. What percent of his fruit does the vendor throw ?

- (1) 24
- (2) 36
- (3) 30
- (4) 40

76. A car runs at the speed of 50 kms per hour when not serviced and runs at 60 kms per hour when serviced. After servicing the car covers a certain distance in 6 hours. How much time will the car take to cover the same distance when not serviced ?

- (1) 8.2 hours
- (2) 6.5 hours
- (3) 8 hours
- (4) 7.2 hours

77. A man fills a basket with eggs in such a way that the number of eggs added on each successive day is the same as the number already present in the basket. This way the basket gets completely filled in 24 days. After how many days the basket was $\frac{1}{4}$ th full ?

- (1) 6
- (2) 12
- (3) 17
- (4) 22

78. Anil is younger to Sunil and sum of their ages is 86 years. The difference in their ages is greater than 30 years. Then the ages of Anil and Sunil respectively (in years) are

- (1) 27 and 59
- (2) 20 and 66
- (3) 36 and 50
- (4) The data is insufficient to determine the ages.

79. ಈ ಮುಂದಿನದು, ಮತ್ತೊಂದು ಅಸ್ಥಿರ ಸಂಖ್ಯೆ (variable) (X) ನ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂವಾದಿಯಾಗಿ ಒಂದು ಅಸ್ಥಿರ ಸಂಖ್ಯೆ (variable) (Y) ನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಅಳತೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶವಾಗಿದೆ.

X	Y
1.1	10.5
2.5	9.2
3	8.7
3.2	8.3
4	7.9
4.2	7.6
4.8	7
5	6.8
5.2	6.2
5.5	6

ಹಾರಿಗುವಾಗ, ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು

- (1) X ಮತ್ತು Y ಗಳು ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಹಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- (2) X ನಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೂ, Y ನಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ
- (3) X ಮತ್ತು Y ಗಳ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಹಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- (4) X ಮತ್ತು Y ಗಳನ್ನು ತಾಳೆ ಮಾಡಲು ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ಸಾಲದು.

80. ದುಬಾರಿ ವೆಚ್ಚದ ವಿದ್ಯುತ್ ಯಾವುದು

- (1) ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್
- (2) ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್
- (3) ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್
- (4) ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್

81. ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ದೈಯೋದ್ದೇಶ

- (1) ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಒದಗಿಸುವುದು
- (2) ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಒದಗಿಸುವುದು
- (3) ಗಂಗಾ ನದಿಯನ್ನು ಕಾವೇರಿ ನದಿಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡುವುದು
- (4) ಸಾಮೂಹಿಕ ವಿವಾಹ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು

82. ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಭಾರತದ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಪ್ರದೇಶ (ಹಾಟ್ ಸ್ಪಾಟ್) ವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- (2) ಪೂರ್ವ ಬಯಲುಗಳು
- (3) ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ
- (4) ಸಾತ್ಪುರ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ

83. ವಿಶ್ವ ಭೂಮಿ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಆಚರಿಸುವ ದಿನ

- (1) 21 ನೇ ಮಾರ್ಚ್
- (2) 22 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್
- (3) 5 ನೇ ಜೂನ್
- (4) 2 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್

79. The following is a data on measurement of a response variable (Y) corresponding to different values of another variable (X).

X	Y
1.1	10.5
2.5	9.2
3	8.7
3.2	8.3
4	7.9
4.2	7.6
4.8	7
5	6.8
5.2	6.2
5.5	6

Then the correct statement is

- (1) X and Y are positively correlated.
- (2) Changes in X has nothing to do with changes in Y.
- (3) X and Y are negatively correlated.
- (4) The data is not sufficient to compare X and Y.

80. Which is costly power ?

- (1) Hydel
- (2) Thermal
- (3) Solar
- (4) Wind

81. Ganga Kalyana Scheme is aimed at

- (1) Providing drinking water to villages
- (2) Providing borewells to backward classes
- (3) Connecting river Ganga with Kaveri
- (4) Conducting mass marriages

82. Which of the following is a Biodiversity hotspot in India ?

- (1) Western ghats
- (2) Eastern plains
- (3) Aravalli range
- (4) Satpura mountain range

83. World Earth Day is celebrated every year on

- (1) 21st March
- (2) 22nd April
- (3) 5th June
- (4) 2nd October

84. 'ಆನೆ ಯೋಜನೆ' ಯೋಜನೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆನೆ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕಾರ್ಯವು ಮುಂದಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಎಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿಸುವುದು
- (2) ಪಳಗಿಸಿದ ಆನೆಗಳ ಮೋಜಣಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನೋಂದಾಯಿಸುವುದು
- (3) ಶಾಮಕ (ಶಮನಕಾರಕ) ಪರಿಕರಗಳು ಹಾಗೂ ಮದ್ದುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು
- (4) ಎಕ್ಸ್-ಸೀಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಮೃಗಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಸಫಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು

85. ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದ ಅಕ್ಷಾಂಶ, ರೇಖಾಂಶ ಮತ್ತು ಲಂಬೋನ್ನತಿಯ ಬಗೆಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬಲ್ಲಂತಹ ಸಾಧನ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ದಿಕ್ಸೂಚಕ (ಅಲಿಡೇಟ್)
- (2) ಕೋನ ಮಾಪಕ (ಥಿಯಾಡಲೈಟ್)
- (3) ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಥಾನನಿರ್ಧರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಜಿಪಿಎಸ್)
- (4) ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾನ ಮೋಜಣಿ ಸಾಧನ

86. ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಿಷೇಧ ಕಾನೂನು 2006 ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳ 2008 ಪ್ರಕಾರ ವಧು ಮತ್ತ ವರರಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮದುವೆ ವಯಸ್ಸು _____ ಇರಬೇಕು.

- (1) ವಧುವಿಗೆ 15 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ವರನಿಗೆ 18 ವರ್ಷ
- (2) ವಧುವಿಗೆ 16 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ವರನಿಗೆ 18 ವರ್ಷ
- (3) ವಧುವಿಗೆ 18 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ವರನಿಗೆ 21 ವರ್ಷ
- (4) ವಧುವಿಗೆ 21 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ವರನಿಗೆ 24 ವರ್ಷ

87. 'ಶಿಶು ಮರಣ ದರ' ವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಫಾರ್ಮುಲಾ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (1) $\frac{\text{ಒಟ್ಟು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಶಿಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ}}{\text{ಒಟ್ಟು ಜನಿಸಿದ ಶಿಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ}} \times 1000$
- (2) $\frac{\text{ಒಟ್ಟು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ}}{\text{ಒಟ್ಟು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಶಿಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ}}$
- (3) $\frac{\text{ಒಟ್ಟು ಜನಿಸಿದ ಶಿಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ}}{\text{ಒಟ್ಟು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಶಿಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ}} \times 100$
- (4) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

84. The “Project Elephant” Scheme envisages protection and development of Elephant Habitat in National Parks and Sanctuaries. The work taken under this scheme do not include

- (1) Immunisation of cattle in the fringe of reserves.
- (2) Survey and registration of domesticated elephants.
- (3) Procurement of tranquilization equipments and drugs.
- (4) Establishing zoos and safaris for ex-situ conservation.

85. Which of the following equipment can provide information on Latitude, Longitude and Altitude of a place ?

- (1) Alidade
- (2) Theodolite
- (3) Global Positioning System
- (4) Total Station Survey Equipment

86. Minimum age at the time of marriage as per “The Prohibition of Child Marriage Act, 2006 and rules 2008” should be

- (1) 15 years for the bride and 18 years for the bridegroom
- (2) 16 years for the bride and 18 years for the bridegroom
- (3) 18 years for the bride and 21 years for the bridegroom
- (4) 21 years for the bride and 24 years for the bridegroom

87. ‘Infant mortality’ can be calculated by using the formula

- (1) $\frac{\text{Total no. of deaths of infants}}{\text{Total no. of births}} \times 1000$
- (2) $\frac{\text{Total Population}}{\text{Total no. of deaths of infants}}$
- (3) $\frac{\text{Total births}}{\text{Total no. of deaths of infants}} \times 100$
- (4) None of the above

88. ಅಟಲ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ.

- a. ಚಂದಾದಾರರಿಗೆ ₹ 1,000 ದಿಂದ ₹ 5,000 ದವರೆಗಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿಂಚಣಿ.
- b. ಪಿಂಚಣಿಗೆ ಸೇರಲು ಕನಿಷ್ಠ 18 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 40 ವರ್ಷಗಳ ವಯಸ್ಸು.
- c. ಚಂದಾದಾರರು ಕನಿಷ್ಠ 20 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಠೇವಣಿ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- d. ಇದು ಮೂಲತಃ ಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಹೇಳಿರಿ.

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

89. ಯಾರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಆಟೊ ಇಂಧನ ದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ನೀತಿ 2025 ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು ?

- (1) ಡಾ. ಸಿ. ರಂಗರಾಜನ್
- (2) ಶ್ರೀ. ಸುಮಿತ್ರಾ ಚೌಧುರಿ
- (3) ಡಾ. ಆರ್.ಎ. ಮಶೆಲ್ ಕರ್
- (4) ಡಾ. ಆರ್. ಚಡ್ಡಾ

90. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನ್ ಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಲ
- (2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- (3) ಗುಜರಾತ್
- (4) ಒರಿಸ್ಸಾ

91. IAEA ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತವು ಅಣುಶಕ್ತಿ ಮೂಲದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟನೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

- (1) 14
- (2) 12
- (3) 8
- (4) 10

92. ಸೊಳ್ಳೆಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ಜೀಕಾ ವೈರಸ್ಸು?

- a. ಜೀಕಾ ವೈರಸ್ಸು ಏಡಿಸ್ ಏಜಿಪ್ಟಿ ಸೊಳ್ಳೆಯಿಂದ ಸಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ವೈರಸ್
- b. ಈ ವೈರಸ್ಸನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1947 ರಲ್ಲಿ ಯುಗಾಂಡಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದರ ಹೆಸರು ಜೀಕಾ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಬಂದಿದೆ.
- c. ಇದು ಕಿರಿಯ ತಲೆಯ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ, ಹುಟ್ಟುವ ಮಕ್ಕಳ ತಲೆಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಮೆದುಳು ಹಾನಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
- d. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಲಸಿಕೆಯಾಗಲಿ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಹೇಳಿರಿ.

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

88. Consider the following statements about the Atal Pension Yojana :

- a. Fixed pension for the subscribers ranging from ₹ 1,000 to ₹ 5,000.
- b. The minimum age of joining is 18 years and maximum is 40 years.
- c. The minimum period of contribution by the subscriber would be 20 years.
- d. Mainly targeted at organized sector workers.

Which of the statements given above is/are correct ?

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

89. The Committee for Auto Fuel Vision & Policy 2025 constituted under the chairmanship of

- (1) Dr. C. Rangarajan
- (2) Shri. Sumitra Choudhuri
- (3) Dr. R.A. Mashelkar
- (4) Dr. R. Chadda

90. Which of the following state does not have the mangrove forest cover ?

- (1) West Bengal
- (2) Uttarakhand
- (3) Gujarat
- (4) Orissa

91. India ranks in which position in terms of power generation from nuclear source as per IAEA Report, 2015 ?

- (1) 14th
- (2) 12th
- (3) 8th
- (4) 10th

92. The Mosquito-borne Zika virus is

- a. Zika virus is a mosquito-born virus transmitted by Aedes aegypti Mosquitoes.
- b. The virus was first identified in 1947 in Uganda and its name has been derived from the Zika forest.
- c. It causes microcephaly in which infants are born with abnormally smaller head that cause brain damage.
- d. There is no specific treatment or vaccine currently available.

Which of the statement given above is/are correct ? Select by using codes given below :

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

93. ಕಚ್ಚಾತ್ಯೇಲ ರಫ್ತಿನ 40 ವರ್ಷಗಳ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶ ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಿದೆ

- (1) ಇರಾನ್
- (2) ಕುವೈತ್
- (3) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (4) ಅಮೇರಿಕಾ

94. 2015 ರ ಜ್ಞಾನ ಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ರಘುವೀರ ಚೌಧರಿ
- (2) ಡಾ. ಎಮ್. ಎಮ್. ಕಲಬುರಗಿ
- (3) ರಾಜೇಂದ್ರ ಷಾ
- (4) ಉಮಾ ಶಂಕರ ಜೋಷಿ

95. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಿರಾಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೆಂದರೆ

- (1) ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
- (2) ಕೃಷಿ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
- (3) ಜೀವ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
- (4) ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ

96. ವಜ್ರ ಚತುಷ್ಕೋನ ರೈಲ್ವೆ ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಗರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು

- (1) ದೆಹಲಿ, ಮುಂಬೈ, ಚೆನ್ನೈ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- (2) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಚೆನ್ನೈ
- (3) ದೆಹಲಿ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಚೆನ್ನೈ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- (4) ಮುಂಬೈ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಚೆನ್ನೈ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

97. ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಇಲಾಖೆ _____

- (1) ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ
- (2) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಇಲಾಖೆ
- (3) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ
- (4) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ

98. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗೋಕುಲ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಇಲಾಖೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ?

- (1) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ
- (2) ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ
- (3) ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ
- (4) ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ

99. 2011 ರ ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣ

- | | |
|------------|------------|
| (1) 75.65% | (2) 73.00% |
| (3) 75.20% | (4) 65.25% |

100. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಕಛೇರಿ (ಸಿ.ಎಸ್.ಓ), ಅಂಕ-ಅಂಶ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯದ ಗಣನೆಗಾಗಿ ತನ್ನ ಮೂಲ/ತಳ ವರ್ಷವನ್ನು _____ ಎಂದು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದೆ.

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 2008-09 | (2) 2010-11 |
| (3) 2011-12 | (4) 2012-13 |

93. Recently which of the following country has lifted 40 years old ban on crude oil exports ?

- (1) Iran
- (2) Kuwait
- (3) France
- (4) United States of America

94. Jnanpith Award for the year 2015 was given to

- (1) Raghuveer Chaudhary
- (2) Dr. M.M. Kalaburagi
- (3) Rajendra Shah
- (4) Uma Shankar Joshi

95. In Karnataka Niramaya programme refers to

- (1) Health Insurance Scheme
- (2) Agriculture Insurance Scheme
- (3) Life Insurance Scheme
- (4) Labourers Insurance Scheme

96. The following cities can be connected from the Diamond Quadrilateral :

- (1) Delhi, Mumbai, Chennai, Kolkata
- (2) West Bengal, Rajasthan, Kolkata, Chennai
- (3) Delhi, Rajasthan, Chennai, Kolkata
- (4) Mumbai, Rajasthan, Chennai, Kolkata

97. Make-in-India is implemented by

- (1) Department of Industrial Policy and Development
- (2) Department of Industries and Commerce
- (3) Department of Commissionerate of Industries and Commerce
- (4) Department of Information and Technology

98. In Karnataka, the New Scheme of Gokul Grama is implemented by

- (1) Department of Agriculture
- (2) Department of Revenue
- (3) Department of Animal Husbandry & Veterinary Services
- (4) Department of Veterinary Services

99. As per 2011 Census, literacy rate in India is

- | | |
|------------|------------|
| (1) 75.65% | (2) 73.00% |
| (3) 75.20% | (4) 65.25% |

100. The Central Statistics Office (CSO), Ministry of Statistics and Programme Implementation, had revised its base year for calculation of National Income to

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 2008-09 | (2) 2010-11 |
| (3) 2011-12 | (4) 2012-13 |

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ
SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ
SPACE FOR ROUGH WORK

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತೆ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸುವವರೆಗೂ ಇದನ್ನು ತೆರೆಯಕೂಡದು.

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

A

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 74

ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ-I

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 150

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಅಥವಾ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ **A, B, C** ಅಥವಾ **D**, ಅನ್ನು ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು **OMR** ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಕೇತ (ಎನ್ ಕೋಡ್) ಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾವು ಮತ್ತು ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಸಹಿ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು/ಎನ್ ಕೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ/ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

 ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆಂದಿನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 4:1 (1/4) ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ (OMR Sheet) ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
8. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತುಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ ಕ್ಯಾಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

74-A

Note : English version of the instructions is printed on the front cover of this booklet.