

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ**  
**ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ**

**ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ-(2)-2024-25**  
**ವಿಷಯ- ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ-(23)**

ತರಗತಿ-ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ  
ಸಮಯ-3 ಗಂಟೆ

ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು-80  
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು -43

**ಸೂಚನೆ:-**ವಿಭಾಗ 'ಅ' ದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

**ಭಾಗ-ಎ**

**I ಕೆಳಗಿನ ಬಹುಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .** **5x1-5**

1. ಅನವಲೋಕನ ದೋಷ ಇದಾಗಿದೆ.  
a) ಇಂದ್ರಿಯಾನುಭವವಾದ  
b) ವಿಕಾಸವಾದ  
c) ಅವಲೋಕನ  
d) ಪರಿಣಾಮ
2. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಏಣಿಯಿಂದ ಕಾಲು ಜಾರಿ ಸಾವನ್ನು ಅಪ್ಪುತ್ತಾನೆ.  
a) ಸಮವಾಯಿ ಕಾರಣ  
b) ರೂಪ ಕಾರಣ  
c) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ  
d) ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣ
3. ಜೆ. ಎಸ್. ಮಿಲ್ ರವರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು.  
1) ಕಾರಣ ತತ್ವ 2) ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವಿಧಾನ 3) ಸಹ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಿಧಾನ 4) ಸಂಭವನೀಯತೆ  
a) 1 ಮತ್ತು 2  
b) 2 ಮತ್ತು 3  
c) 3 ಮತ್ತು 4  
d) 2 ಮತ್ತು 4
4. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನದ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ.  
a) ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ  
b) ಕಾರಣ  
c) ತರ್ಕ ದೋಷ  
d) ಕಾರ್ಯ
5. ಸತ್ಕಾರ್ಯವಾದದ ಒಂದು ವಿಧವಾಗಿದೆ.  
a) ಅಸತ್ಕಾರ್ಯವಾದ  
b) ವಿವರ್ತವಾದ  
c) ಕಾರಣ  
d) ಪರಿಣಾಮ

**II. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5x1-5**

(ಪ್ರಯೋಗ, ಅವಲೋಕನ, ವಿಜ್ಞಾನ, ಉಪಾಧಿ/ಕಾರಣಾಂಶ, ಗೃಹೀತ ತತ್ವ, ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವುದು)

6. ಘಟನೆಗಳ ಸಮೀಳನ ಎಂದರೆ\_\_\_\_\_
7. ಯಾರೂ ಪ್ರಶ್ನಿಸದೇ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲತತ್ವ\_\_\_\_\_
8. ಕಾರಣದ ಒಂದು ಅಂಶವೇ\_\_\_\_\_
9. ಅನ್ವಯ / ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ \_\_\_\_\_ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿದೆ.
10. ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ಜ್ಞಾನವೇ\_\_\_\_\_

**III. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.** **5x1-5**

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 11. A                    | B                    |
| a) ಯದಾರ್ಥ ವಿಗಮನ          | i) ಜೆ. ಎಸ್ ಮಿಲ್      |
| b) ಇಂದ್ರಿಯಾನುಭವವಾದ       | ii) ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸುವುದು  |
| c) ಸ್ಕೇರ್                | iii) ವಿಗಮನದ ಜಿಗಿತ    |
| d) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಜನಕ | iv) ಡೇವಿಡ್ ಹ್ಯೂಮ್    |
| e) ವಿವರಣೆ                | v) ಸೈನ್ಸ್            |
|                          | vi) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿವರಣೆ |

**IV. ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ** **5x1-5**

12. ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?
13. ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ ಎಂದರೇನು?
14. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
15. ಜನಪ್ರಿಯ ವಿವರಣೆ ಎಂದರೇನು?
16. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆ ಎಂದರೇನು?

## ಭಾಗ-ಬಿ

### V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

10x2-20

17. ಅಯತಾರ್ಥ ವಿಗಮನದ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
18. ವಿಗಮನದ ವಾಸ್ತವಿಕ ನೆಲೆಗಟ್ಟುಗಳು/ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ಆಧಾರಗಳು ಯಾವುವು?
19. ಬಹುಕಾರಣ ತತ್ವ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
20. ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಂತರ್ ಸಮಿಶ್ರಣಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
21. ಕಾರಣಾಂಶದ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು?
22. ಕಾಕತಾಳೀಯ ನ್ಯಾಯ ತರ್ಕದೋಷವು ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
23. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ವಿಧಾನದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಉದಾಹರಣೆ ಬರೆಯಿರಿ.
24. ವಿಜ್ಞಾನದ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
25. ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಯ ಉಗಮ ಏನು?
26. ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿ ಉಪಕಲ್ಪನೆ ಎಂದರೇನು?
27. ದ್ವಂದ್ವ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
28. ಬರಡು/ ಬಂಜೆ/ ವಂದ್ಯ ಉಪಕಲ್ಪನೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
29. ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
30. ಭಾರತೀಯ ಕಾರಣದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
31. ಪರಿಣಾಮ ವಾದದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

## ಭಾಗ-ಸಿ

### VI. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ. 4x5-20

32. ನಾನು ಗಮನಿಸಿದ ಮೂವರು ಶಿಕ್ಷಕರು ಬುದ್ಧಿವಂತರು, ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಬುದ್ಧಿವಂತರು.
33. ಯಾರೂ ಅಮರರಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ ಎಲ್ಲರೂ ಸಾಯುತ್ತಾರೆ.
34. ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವ ಕನಸುಗಳು ನನಸಾಗುತ್ತವೆ.
35. ಕಪ್ಪೆ ಚಿಪ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಕಾಣುವುದು.
36. ಅಶೋಕನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಬೆಕ್ಕು ಅಡ್ಡ ಬಂದದ್ದರಿಂದ ಆತನು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣನಾದ.
37. ನೀನು ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದ್ದೀಯಾ?

## ಭಾಗ-ಡಿ

### VII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2x5-10

38. ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
39. ಸಮಂಜಸ ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
40. ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಆಧಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
41. ಅಸತ್ಯಾರ್ಥವಾದವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

### VIII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1x10-10

42. ಯತಾರ್ಥ ವಿಗಮನದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
  43. ಜೆ. ಎಸ್. ಮಿಲ್ಲರ್ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
-

**KARNATAKA GOVERNMENT  
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD**

**MODEL QUESTION PAPER – 2 2024-25  
SUBJECT-LOGIC-23**

CLASS- SECOND PUC  
TIMINGS-3 HRS

MAX. MARKS-80  
TOTAL QNS-43

**PART-A**

**I Answer the following multiple choice questions by choosing the correct answer** **5x1-5**

1. Non- observation is-  
a) Empirical theory  
b) Evaluational theory  
c) Observation  
d) Parinama
2. A man slips his foot on a ladder falls down and died-  
a) Samavayi karana  
b) Formal cause  
c) Scientific cause  
d) Popular cause
3. J. S. Mill's Experimental Methods are-  
1) Principles of cause  
2) Method of difference  
3) Method of concomitant variation  
4) Probability  
a) 1 and 2  
b) 2 and 3  
c) 3 and 4  
d) 2 and 4
4. Characteristics of Scientific Method  
a) Definition  
b) Cause  
c) Fallacy  
d) Effect
5. Kind of Satkaryavada  
a) Asatkaryavada  
b) Vivarthavada  
c) Cause  
d) Parinama

**II. Fill in the blanks by using the appropriate one given in the bracket** **5x1-5**

( Experiment, Observation, science, Condition, Postulates, Control together)

6. Colligation of facts means \_\_\_\_\_
7. An idea which is taken to be true without any question \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_ is the part of the cause.
9. Is Method of Agreement a Method of \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_ is systematic knowledge.

**III. Match the following** **5x1-5**

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 11. A                             | B                        |
| a) Proper induction               | i) J. S. Mill            |
| b) Empiricist                     | ii) Clears something     |
| c) Scire                          | iii) Inductive leap      |
| d) Father of experimental Methods | iv) David Hume           |
| e) Explanation                    | v) science               |
|                                   | vi) Temporary definition |

**IV. Answer all the following questions** **5x1-5**

12. What is Analogy?
13. What is Hypothesis?
14. Define the Scientific Method.
15. What is Popular Explanation?
16. What is Scientific Explanation?

**PART-B**

**V. Answer any ten of the following questions.**

**10x2-20**

17. Mention the kinds of improper induction.
18. Which are the material grounds of induction.
19. What is plurality of cause? Give an example.
20. Name the kinds of intro mixture of effects.
21. Which are the kinds of condition?
22. When does the fallacy of post-hoc-ergo propter-hoc occurs?
23. Write a symbolic example for the Method of Difference.
24. Mention the two characteristics of science.
25. What is origin of hypothesis?
26. What is working hypothesis?
27. Mention the rival hypothesis?
28. What is Barren hypothesis? Give an example.
29. What is analysis? Give an example.
30. Name the kinds of Indian cause.
31. Mention the kinds of Parinamavada.

**PART-C**

**VI. Test and explain the validity of any four of the following arguments.**

**4x5-20**

32. I have seen three teachers are clever therefore all teachers are clever.
33. No men are immortal because everybody dies.
34. Early morning comes dreams are always true.
35. Searching in a Shell for Silver.
36. Ashok failed in the examination because a cat crossed him which he was going out.
37. Have you stopped smoking?

**PART-D**

**VII. Answer any two of the following.**

**2x5-10**

38. Explain the Aristotle's view of causation.
39. Explain the characteristics of valid hypothesis.
40. Explain the grounds of Probability.
41. Explain Asatkaryavada.

**VIII. answer any one of the following question**

**1x10-10**

42. Explain the kinds of proper induction.
  43. Explain J. S. Mill's the Method of Agreement with an example.
-

