

Code No. 23

Total No. of Questions : 42]

[Total No. of Printed Pages : 7

March, 2009

LOGIC

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Max. Marks : 100

(Kannada Version)

మొజసె : ముఖ్య ప్రత్యే హాగలో ఉపప్రత్యేగళ సంబ్యేయన్న స్ఫైషికల్ వాగి నమూదిసి.

I. ఈ కేళగిన ఎల్లా ప్రత్యేగణిగే ఉత్తరిసి : $10 \times 1 = 10$

- 1) అనుగమన ఎందరేను ?
- 2) అయిథాథా అనుగమన ఎందరేను ?
- 3) సంభవ తక్ష ఎందరేను ?
- 4) సాధ్యతానుమానద ఆధారపన్న తిలిసి.
- 5) కారణాంಶద నిబంధనే ఎందరేను ?
- 6) అనుగమనద విషయాత్మక ఆధారగళన్న హేసరిసి.
- 7) దుష్టవలోకన ఎందరేను ?
- 8) నియమ ఎందరేను ?
- 9) ద్వైత తత్త్వద ప్రతిపాదకరారు ?
- 10) వివరణ ఎందరేను ?

[Turn over

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : $10 \times 2 = 20$

- 11) ಫೋಟನಾ ಸಮೀಕ್ಷೆ / ಸಂಯೋಗ ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು ?
- 12) ದುಡುಕಿನ ಸಾಮಾನ್ಯಕರಣ ದೊಷವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 13) ಸಾಹಚರ್ಯದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 14) ಪ್ರಾರ್ಥಕಿ / ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 15) ಕಾರಣದ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 16) ಅನೇಕಕ್ಷ / ಬಹುಕಾರಣ ತತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 17) ತ್ರೀಯಾಕಾರಿ / ಕಾಯಾಚರಣೆ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 18) ಸಮಾವೇಶ / ಸಮೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
- 19) ಸ್ವತಃಸಿದ್ಧ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂದರೇನು ?
- 20) ದಯಾಜನಕವಾದವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 21) ನಿಣಾರ್ಯಕ ನಿದರ್ಶನ / ಧೃಷ್ಟಾಂತ ಎಂದರೇನು ?
- 22) ವಿಕಾಸವಾದ / ಉತ್ಪಾಂತಿವಾದ ಎಂದರೇನು ?

III. A) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕುಕೆಂಪು 10-15 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ :

$4 \times 5 = 20$

23) ಸಮಗ್ರಿ ಗಣನಾ / ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅನುಗಮನ

24) ಅನುಗಮನದ ಸಮಸ್ಯೆ

25) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು

26) ಸಾಧ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಮಾನದ ಉಪಯುಕ್ತತೆ

27) ಅರಿಸ್ತಾಟಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರಣತತ್ವ

28) ಶೇಷ / ಅವಶಿಷ್ಟ ಪದ್ಧತಿ

B) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ತರ್ಕದೊಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವಿವರಿಸಿ :

$4 \times 5 = 20$

29) ಅನ್ವಯಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ದೂಷಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಮನುವೇ ಅದನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದಾನೆ.

30) ನಮ್ಮ ಆಸ್ತ್ರೇಗಳಿಗೂ ಸಹ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಂತೆ ರಚಿ ಇರಬೇಕು.

31) ಮರಗಳು ಚೆಲಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ನಾವು ರ್ಯಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುವಾಗ ಮರಗಳು ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚೆಲಿಸುವಂತೆ ನೋಡುತ್ತೇವೆ.

32) ಭೂಕಂಪ ಮತ್ತು ಬರಗಾಲಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವು ದೇವತೆಗಳ ಕೋಪದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

33) ಅಂತರಾಂತಿ ವಿವಾಹವನ್ನು ದೂಷಿಸಲು ನಿನಾರು ? ನೀನು ಬ್ರಾಹ್ಮಣನಾಗಿ ವೈಶ್ಯ ಮಡುಗಿಯನ್ನು ಮದುಪೆಯಾಗಿರುವೆ.

34) ಗಾಜು ಪಾರದರ್ಶಕ. ಏಕೆಂದರೆ ಅದರ ಮೂಲಕ ನಾವು ನೋಡಬಹುದು.

IV. A) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$

35) ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

36) ಜೆ.ಎಸ್. ಮಿಲ್ನನ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರಣತತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

37) ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

B) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $1 \times 10 = 10$

38) ಬಾಹ್ಯಾಂದಿಯಾನುಭವವಾದ / ಮಿಲ್ನನ ವಾದವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

39) ಸಂಯುಕ್ತ ಅನ್ವಯ-ವ್ಯತಿರೇಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$

40) ನಮ್ಮ ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಬೈಷಣಿಯಾಗಬಲ್ಲದು. ಚರ್ಚಿಸಿ.

41) ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

42) ಮೂಢನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಶೀಲತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.

(English Version)

Note : Write the main question and sub-question numbers clearly.

I. Answer *all* the questions : $10 \times 1 = 10$

1. What is an inference ?
2. What is improper induction ?
3. What is probability ?
4. What is the basis of analogy ?
5. What is condition of cause ?
6. Name the material grounds of induction.
7. What is mal-observation ?
8. What is a law ?
9. Who advocated Dvaita Philosophy ?
10. What is explanation ?

II. Answer any *ten* of the following questions in one or two sentences each :

$$10 \times 2 = 20$$

11. What is colligation of fact ?
12. State the fallacy of hasty generalization.
13. State uniformity of co-existence.
14. What is natural experiment ?
15. State the quantitative aspect of causation.

[Turn over

16. State plurality of causation.
17. Define working hypothesis.
18. What is subsumption ?
19. What is axiom ?
20. State the fallacy of *argumentum ad misericordium*.
21. What is crucial instance ?
22. State the theory of evolution.

III. A) Write short notes on any *four* of the following in 10 – 15 sentences each : $4 \times 5 = 20$

23. Perfect induction.
24. Problem of induction.
25. Uses of scientific instruments.
26. Uses of analogy.
27. Aristotole's view of causation.
28. The method of residues.

B) Test and explain the validity of any *four* of the following arguments :

$4 \times 5 = 20$

29. Untouchability cannot be condemned because it was recommended by Manu.
30. Our hospitals also must have vacations like schools and colleges.
31. As I travel in the train I see the trees at a distance running in the opposite direction and I infer trees move.

32. Storms and famines cannot be prevented, for they are due to the anger of Gods.
33. Who are you to condemn inter-caste marriage, who being a brahmin have married a vaisya girl ?
34. Glass is transparent because we can see through it.

IV. A) Answer any *two* of the following questions : $2 \times 5 = 10$

35. Describe briefly the scientific attitude.
36. Explain J.S. Mill's view of cause.
37. State the uses of hypothesis.

B) Answer any *one* of the following questions : $1 \times 10 = 10$

38. Explain Emperical theory/Mill's theory.
39. Explain the Joint method of agreement and difference.

V. Answer any *two* of the following questions : $2 \times 5 = 10$

40. Education is the cure for most of our problems. Discuss.
 41. Discuss the impact of science on society.
 42. Discuss about superstition and rationality.
-