

BLUE PRINT

SUBJECT: LOGIC - 23

CLASS – II PUC

Question type				Number of questions						Marks			
MCQ – 1 Mark				16						20			
SA – 2 Marks				15						30			
LA- 5 Marks				10						50			
ET – 10Marks				02						20			
Total				43						120			

Chapter/ Content domain/ Unit/ Theme	No. of Hour s	Mark s	Remember(30.833%)				Understand(30%)				Apply(30%)				HOTS(9.166%)			
			MC Q	S A	L A	E T	MC Q	S A	L A	E T	MC Q	S A	L A	MC Q	S A	L A	TOTAL	
			1	2	5	10	1	2	5	1 0	1	2	5	1	2	5		
CHAPTER-1	20	20	1			1								2			21	
CHAPTER-2	20	20	1	1	1			1						2			20	
CHAPTER-3	20	20	1	2			1	2					1	1	1	1	20	
CHAPTER-4	15	15		1				1		1					1		15	
CHAPTER-5	20	20	1*		1		2+2*			1		2			2		19	
CHAPTER-6	05	05		1										1	1		05	
CHAPTER-7	05	05							1								05	
CHAPTER-8	05	05											1				05	
CHAPTER-9	10	10	1*	1			1*	1			2				1		10	
NO. OF QU.			4	6	2	1	3	5	2	1	4	1	6	5	3		43	
TOTAL HOU/MAR	120	120	5	12	10	10	6	10	10	1 0	4	2	30	5	6		120	

Note:

- 1) MCQ – Multiple choice question
- 2) SA – Short answer
- 3) LA – long answer
- 4) ET – Essay Type

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-3

ದ್ವಿತೀಯ ಹಿಂಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-3 2024-25

ಅವಧಿ : 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 43

ಅಂತರ್ಗತ ಅಂತರ್ಗತ ಅಂತರ್ಗತ

ವಿಷಯ : ತರ್ಕಣಾಸ್ತ್ರ - 23

ನೋಡನೆಗಳು:

- 1) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚೆನ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 2) ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 3) ಭಾಗ - ಇ ಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾನವನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

ಭಾಗ - ಇ

I. ಕೆಳಗಿನ ಬಹು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $5 \times 1 = 5$

a. ಇದು ಅಯತಾಧಿಕ ಅನುಗಮನವಾಗಿದೆ.

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| a) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಗಮನ | b) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಗಮನ |
| c) ಸಾಧ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಾನುಮಾನ | d) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅನುಗಮನ |

2) ಇವು ಅರಿಸ್ತಾಟಲ್ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ.

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (i) ಸಮವಾಯಿ ಮತ್ತು ಅಸಮವಾಯಿ | (ii) ಜನಹಿಯ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ |
| (iii) ರೂಪಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಶತ | (iv) ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ |
| a) (i) ಮತ್ತು (ii) | b) (ii) ಮತ್ತು (iii) |
| c) (iii) ಮತ್ತು (iv) | d) (iv) ಮತ್ತು (i) |

3) ಅನಗತ್ಯ ಅಥವಾ ಆಕಸ್ಮೀಕರಣ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಘಟನೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು.

- | | | | |
|--|----------------|--------------|-----------------|
| a) ವಜ್ಞಾನೋತ್ಸ | b) ನ್ಯಾಯ ಸೂತ್ರ | c) ಮಂಗಳಸೂತ್ರ | d) ಅನಗತ್ಯ ಸೂತ್ರ |
| 4) Science ಎಂಬ ಆಂಗ್ಲ ಪದವು ಲ್ಯಾಂಗ್ವಿಜ್ ಭಾಷೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಪದದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೊಂಡಿದೆ. | | | |

- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| a) since | b) secure | c) scope | d) scire |
|----------|-----------|----------|----------|

5) ಇದೊಂದು ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಣ ನೀಡುವ ಅಥವಾ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಿದೆ.

- | | | | |
|----------|----------------|----------|--------------|
| a) ವಿಗಮನ | b) ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ | c) ನಿಗಮನ | d) ಸಂಭವನೀಯತೆ |
|----------|----------------|----------|--------------|

II. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭತ್ತಿ ಮಾಡಿ : $5 \times 1 = 5$

(ಘಟನೆಗಳ ಸಮೀಕ್ಷನ, ಆಕಸ್ಮೀಕರಣ, ಸಾಧ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಾನುಮಾನ, ಮೂಲಾಧಾರ ತತ್ವ, ಸಂಕ್ಷೇಪಾಧಿನೆ, ಉಪಾಧಿ)

6) ಕಾರಣದ ಅಂಶದೇ -----

7) ವಿಜ್ಞಾನದ ಉದ್ದೇಶ -----

8) -----ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ.

9) ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಕೆಂಬುದು ವಿಜ್ಞಾನದ-----

10) ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಕ್ರಿಯೆಯ ಜರುಗುವಿಕೆಯ-----ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ.

A	B
i. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನ	a) ಸ್ವಭಾವವಾದ
ii. ಹಂಗಾಮೆ/ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ	b) ಬೌದ್ಧರು
iii. ಸಮಂಜಸ ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ	c) ಅನ್ಯಾಂಶಾತ್ಮಿ
iv. ಜಾವಾಕರ್ಯ	d) ಅಸಮರ್ಪಕವಾದುದು
v. ತಪ್ಪಿ ಗೃಹಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ	e) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ
	f) ಸುಸಂಬಂಧವಾಗಿರುವುದು.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5×1=5

- 12) ಬಹುಕಾರಣತ್ವ ಅಥವಾ ಅನೇಕತ್ವ ಕಾರಣವಾದ ಎಂದರೇನು?
- 13) ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು?
- 14) ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆ ಎಂದರೇನು?
- 15) ಭಾರತೀಯ ದಾರ್ಶನಿಕರ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರಣದ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದು ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 16) ಪರಿಣಾಮವಾದದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳು?

ಭಾಗ - ಬೀ

V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10x2=20

- 17) ವಿಗಮನದ ಗ್ರಹಿತ ತತ್ತ್ವಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
- 18) ಅನವಲೋಕನ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.
- 19) ಅನೇಕತ್ವ ಕಾರಣವಾದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.
- 20) ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಂತರ ಸಮೀಕ್ಷಣಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿರಿ.
- 21) ಎರಡು ವಿಧದ ಕಾರಣಾಂಶ / ಉಪಾಧಿಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿರಿ.
- 22) ಸಮರೂಪದ / ಸಚಾತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಂತರ ಸಮೀಕ್ಷಣ ಎಂದರೇನು?
- 23) ಅರಿಸ್ತಾಟಲ್ ರು ನೀಡಿದ ನಾಲ್ಕು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.
- 24) ಕಾರಣದ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 25) ನಿಕಟ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 26) ಅವಶ್ಯಕ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.
- 27) ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಆಧಾರಗಳು ಯಾವವು?
- 28) ಸಂಭವನೀಯತೆ ಮತ್ತು ವಿಗಮನಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 29) ಸಮವಾಯಿ ಕಾರಣ ಎಂದರೇನು?
- 30) ನಿಮಿತ್ತ ಕಾರಣದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- 31) ಸತ್ಯಾರ್ಥಕವಾದವು ಕಾರಣ ತತ್ತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ತಿಳಿಸಿ.

ಭಾಗ – ಸೀ.

VI. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿ.

$4 \times 5 = 20$

32) ನಾನು ಭೇಟಿಯಾದ ನಾಲ್ಕುರು ಭಿಕ್ಷುರು ಹೃಮಾಣಿಕರಾಗಿದ್ದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲ ಭಿಕ್ಷುರು ಹೃಮಾಣಿಕರೆಂದು ತೀವ್ರಾನಿಸುತ್ತೇನೆ.

33) ನಾನು ನನ್ನ ತಾಯಿಯವರನ್ನು ಎತ್ತರ, ತೂಕ, ಮತ್ತು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಹೋಲುತ್ತೇನೆ. ನನ್ನ ತಾಯಿಯವರು ಒಬ್ಬ ಒಳ್ಳೆಯ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ತೂಡ ಒಬ್ಬ ಒಳ್ಳೆಯ ವೈದ್ಯನಾಗಿಬಲ್ಲೆ.

34) ರಾಮಕೃಷ್ಣರು ಸಾಷ್ಟಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಗುರುಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಾಷ್ಟಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ರಾಮಕೃಷ್ಣರ ಶಿಷ್ಯರು.

35) ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡ್ಡಿರುವ ನವಲಿ ನೋಟನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸುವುದು.

36) ನಾನು ಮಾತನಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ನನ್ನ ಮಾತು ಸತ್ಯವಾಗಿದೆ.

37) ದೇವರು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾನೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಹಾಗೆಂದು ವೇದಗಳು ಹೇಳಿವೆ.

ಭಾಗ – ದಿ

VII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$2 \times 5 = 10$

38) ನಿಸಗೆದ ಏಕ ಪ್ರಕಾರತೆಯ ನಿಯಮದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

39) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

40) ಸಮಂಜಸ ಆಧಾರ ಕಲ್ಪನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

41) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ / ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$1 \times 10 = 10$

42) ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ವಿಗಮನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

43) ಮಿಲ್ ನ ಸಂಯುಕ್ತ ಅನ್ವಯ ವ್ಯತೀರೇಕ ಹದ್ದತ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Government of Karnataka
GOVERNMENT OF KARNATAKA
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION & ASSESSMENT BOARD
MODEL QUESTION PAPER – 3

Class: II Year PUC

Academic Year: 2024-25

Subject: logic (23)

Maximum Marks: 80

Time: 3.00 Hrs

No. of Questions: 43

Instructions

(ENGLISH VERSION)

INSTRUCTIONS:

1. Write the question numbers clearly.
 2. Write main question and sub-question numbers clearly.
 3. For PART-A questions only the first answer will be considered for evaluation.

PART - A

I. Answer the following multiple questions by choosing the correct answer.

$$5 \times 1 = 5$$

- 1) This is Improper induction.

 - a) Scientific induction
 - b) Unscientific induction
 - c) Analogy
 - d) perfect induction

2) These are causes in Aristotles view

 - (i) Samavayi and Asamavayi
 - ii) Popular and Scientific
 - (ii) Formal and Effect
 - iv) material and final

a) (i) and (ii)

b) (ii) and (iii)

c) (iii) and (iv)

d) (iv) and (i)

3) Distinguishing unwanted or accidental situations from incidents.

 - a) Principle of Elimination
 - c) Nyaya Sutra
 - b) Mangalasutra
 - d) Unnecessary formula

4) The English word ‘Science’ is derived from the following latin word _____

 - a) Since
 - b) secure
 - c) scope
 - d) scire

5) It is an attempt to clarify or explain

 - a) Induction
 - b) Hypothesis
 - c) Deduction
 - d) probability.

II. Fill in the blanks using the appropriate one given in the brackets.

$$5 \times 1 = 5$$

(Colligation of fact, accident, analogy, basis principle of, finding the truth, condition)

- 6) _____ means any factor of a cause.
 - 7) The aim of science is _____.
 - 8) _____ is a resource of basic hypothesis.
 - 9) Hypothesis is the _____ science.
 - 10) The occurrence of a probability function is related to _____ probabilities.

III. 11) Match the following.**5×1=5**

A	B
i) scientific method	a) Swabhavaada
ii) provisional hypothesis	b) Buddhists
iii) valid hypothesis	c) Anyatha khyati
iv) charvakas	d) In advocate
v) Misperception theory	e) collection of data
	f) Reasonable

IV. Answer all the following questions.**5×1=5**

- 12) What is purity of causes?
- 13) What is science?
- 14) What is hypothesis?
- 15) Write any one characteristics of cause according to the Indian philosophers?
- 16) How many types are there in ‘Parinamavada’?

PART -B**V. Answer any ten of the following questions.****10×2=20**

- 17) Name the postulates of induction.
- 18) What is non-observation? Give an example.
- 19) Give an example the plurality of causes.
- 20) Name the types of inter mixture of effects.
- 21) Name two types of conditions.
- 22) What is homogeneous Inter mixture of effects?
- 23) Name the four causes given by Aristotle.
- 24) State the quantitative view of causation.
- 25) Write the formula the method of concomitant variations.
- 26) Give the symbolic example of the method of residues.
- 27) What are the grounds of probability?
- 28) State the relationship between probability and Induction.
- 29) What is Samavayi Karana?
- 30) Mention the Nimitha karana.
- 31) State the point of view of satkariyavada about the principle of causation.

PART -C**VI. Test and explain the validity of any four of the following arguments:****4×5=20**

- 32) The four beggars I met were honest. Therefore, I conclude that all beggars are sincere.
- 33) I resemble my mother in height weight and colour. My mother is a good doctor. So, I can be a good doctor too.
- 34) Ramakrishna was Swami Vivekananda’s Guru. So, Swami Vivekananda was Ramakrishna's disciple.
- 35) Mistaking a fake note lying on the street for a genuine one.
- 36) As I spoke the temple bell rang. So my words where true.
- 37) God exists. Because the Vedas say so.

PART -D

VII. Answer any two of the following questions.

$2 \times 5 = 10$

- 38) Explain the types of uniformity of nature?
- 39) Explain the characteristics of scientific method.
- 40) Explain the characteristics of Valid Hypothesis.
- 41) Explain the types of scientific explanation.

VIII. Answer any one of the following questions.

$1 \times 10 = 10$

- 42) Write the differences between deduction and induction.
- 43) Explain Mills Joint method of agreement and difference.
