

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ

ತರುತಾಸ್ತು

ಅಧ್ಯಾಯ | ವಿಗಮನದ ಸ್ವರೂಪ

20 ಅವಧಿಗಳು

ಎ) ಹೀಗೆ - ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ವಿಗಮನಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ - ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ವಿಗಮನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು. ಬಿ) ವಿಗಮನದ ವಿಧಗಳು - I. ಅಯಥಾರ್ಥ ವಿಗಮನ ಎ) ಸಮಗ್ರಗಣಾ ವಿಧಾನ (ಪರಿಪೊಣ ವಿಗಮನ) ಬಿ) ತರುತಾಸ್ತು ಸಂಯೋಜ ವಿಧಾನ. II. ಯಥಾರ್ಥ ವಿಗಮನ ಎ) ಅಪರಿಪೊಣ ವಿಗಮನ - ಲಕ್ಷಣಗಳು-ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ದೋಷಗಳು ದುಡುಕಿನ ಸಾಮಾನ್ಯಕರಣ ದೋಷ ಬಿ) ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ - ಉತ್ತಮ ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನದ ಲಕ್ಷಣಗಳು (ನಿಬಂಧನೆಗಳು) - ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನದ ಉಪಯೋಗಗಳು ಅಸಮಂಜಸ ಸಾದೃಶ್ಯಾನುಮಾನ ದೋಷ ಸಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಗಮನ - ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಅಧ್ಯಾಯ || ವಿಗಮನದ ಗೃಹಿತ ತತ್ವಗಳು

20 ಅವಧಿಗಳು

ಎ) ವಿಗಮನದ ರೂಪಾತ್ಮಕ ಆಧಾರಗಳು I. ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರದ ನಿಯಮ - ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ವಿಧಗಳು ಎ) ಅನುಕ್ರಮ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆ ಬಿ) ಸಹಚರ್ಯ - ಏಕಪ್ರಕಾರತೆ ನಿಸರ್ಗದ ಏಕಪ್ರಕಾರತೆಯ ಬಗೆಗಿನ ನಮ್ಮ ನಂಬಿಕೆಯ ಮೂಲ ಅಥವಾ ಆಧಾರ ಎ) ಅಂತ : ಪ್ರಜ್ಞೇಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಅಥವಾ ಅನುಭವ ಹೂವಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಬಿ) ಅನುಭವೋತ್ತರ ಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಇಂದ್ರಿಯಾನುಭವ ಸಿದ್ಧಾಂತ ವಿವ್ಶಿಕೆ ನಿಣಣ ದೋಷ ಸಿ) ಉತ್ಪಾಂತಿ (ವಿಕಾಸ)ವಾದ II. ಕಾರ್ಯ ಕಾರಣ ನಿಯಮ ಬಿ) ವಿಗಮನದ ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ಆಧಾರಗಳು 1) ಅವಲೋಕನ - ಲಕ್ಷಣಗಳು - ಅವಲೋಕನದ ಸ್ಥಿತಿಗಳು - ಅವಲೋಕನದ ದೋಷಗಳು - ಅವಲೋಕನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಮಹತ್ವ 2) ಪ್ರಯೋಜ - ಲಕ್ಷಣಗಳು - ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು - ಪ್ರಯೋಜಕ್ಕಿಂತ ಅವಲೋಕನದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಅವಲೋಕನಕ್ಕಿಂತ ಪ್ರಯೋಜದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

ಅಧ್ಯಾಯ III ಕಾರಣ ತತ್ವ

20 ಅವಧಿಗಳು

ಎ) ಸಾಮಾನ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ - ಅನೇಕತ್ವ ಕಾರಣವಾದ - ಕಾರಣಗಳ ಸಂಯೋಜ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಂತರ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಸಮರೂಪದ ಅಂತರ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ವಿಭಿನ್ನರೂಪದ ಅಂತರ ಸಮೀಕ್ಷೆ, I. ಅರಿಸ್ತಾಲನ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ - ಭೌತಿಕ ಕಾರಣ - ರೂಪಾತ್ಮಕ ಕಾರಣ - ನಿರ್ಮಿತ ಕಾರಣ - ಅಂತಿಮ ಕಾರಣ II. ಜೆ.ಎಸ್. ಮೀಲ್ರರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ III.) ಕಾರಣದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಬಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಣ - ಕಾರಣದ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು - ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಕಾರಣಾಂಶ. ಕಾಕತಾಳೀಯ ನ್ಯಾಯ ದೋಷ

ಅಧ್ಯಾಯ - IV ಜೆ.ಎಸ್.ಮೀಲ್ರನ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು -

15 ಅವಧಿಗಳು

ಹೀಗೆ -

ಜೆ.ಎಸ್. ಮೀಲ್ರನ ಇದು ಪ್ರಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು 1) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ 2) ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವಿಧಾನ 3) ಸಂಯುಕ್ತ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ವಿಧಾನ 4) ಸಹಚರ್ಯ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ವಿಧಾನ 5) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿಧಾನ ಮೀಲ್ರನ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಗಳು

ಅಧ್ಯಾಯ V ವೈಚಾನಿಕ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಉಪಕಲ್ಪನೆ

20 ಅವಧಿಗಳು

ವೈಚಾನಿಕ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಉಪಕಲ್ಪನೆ ಎ) ವೈಚಾನಿಕ ವಿಧಾನ - ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು ವೈಚಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ ಬಿ) ಉಪಕಲ್ಪನೆ-ಅರ್ಥ - ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ರಚನೆ - ಉತ್ತಮ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು - ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಸಮರ್ಥನೆ - ನಿರ್ಣಾಯಕ ನಿದರ್ಶನ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪ್ರಯೋಗ - ವೈಚಾನಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಕಲ್ಪನೆಯ ಪಾತ್ರ.

ಅಧ್ಯಾಯ VI. ಸಂಭವನೀಯತೆ

15 ಅವಧಿಗಳು

ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎ) ಸಂಭವನೀಯತೆ - ಅರ್ಥ - ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಆಧಾರಗಳು-ಸಂಭವನೀಯತೆ ಮತ್ತು ವಿಗಮನ.

ಅಧ್ಯಾಯ VII. ವೈಚಾನಿಕ ವಿವರಣೆ

5 ಅವಧಿಗಳು

ವೈಚಾನಿಕ ವಿವರಣೆ-ಅರ್ಥ-ವೈಚಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ವಿಧಗಳು - ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವೈಚಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು - ವೈಚಾನಿಕ ವಿವರಣೆಯ ಮುಂತಿಗಳು.

ಅಧ್ಯಾಯ VIII. ವಿಷಯಾತ್ಮಕ ತರ್ಕದೊಂಡಗಳು

5 ಅವಧಿಗಳು

ತರ್ಕದೊಂಡ ಅರ್ಥ - ಸ್ವರೂಪ - ತರ್ಕದೊಂಡಗಳ ವಿಧಗಳು1. ವ್ಯಕ್ತಿದೂಷಣ ತರ್ಕದೊಂಡ 2. ಒಲತ್ಯಾರವಾದ ತರ್ಕದೊಂಡ 3. ಆಪ್ತವಚನಯುಕ್ತಿ ತರ್ಕದೊಂಡ 4. ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ತರ್ಕದೊಂಡ

ಅಧ್ಯಾಯ - IX ಭಾರತೀಯ ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ

10 ಅವಧಿಗಳು

ಎ) ಖ್ಯಾತಿವಾದಗಳು - ಆತ್ಮಖ್ಯಾತಿವಾದ - ಅಸ್ತಿತ್ವಖ್ಯಾತಿವಾದ - ಅನ್ವಯಾತ್ಮಿಕವಾದ-ಅನಿವರ್ಚನೀಯ ಖ್ಯಾತಿವಾದ
ಬಿ) ಕಾರಣದ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು 1)ಸಾಂಖ್ಯದರ್ಶನ 2) ಬೌದ್ಧ ದರ್ಶನ 3) ವೈಕೀಕ್ರಿಕ ದರ್ಶನ 4) ಜಾವಾಕ ದರ್ಶನ 5) ಅಧ್ಯೇತ ದರ್ಶನ 6) ವಿಶಿಷ್ಟಾಧ್ಯೇತ

ಒಟ್ಟು

120 ಗಂಟೆಗಳು

SYLLABUS -II YEAR P.U.C.

INDUCTIVE LOGIC

Chapter I NATURE OF INDUCTION 20 Hours

A.Differences between deduction and induction. Relation between deduction and induction. B. Kinds of Induction.

I. Improper induction:- a. Perfect induction b. Parity of reasoning
c.Colligation of facts

II. Proper Induction:- a. Simple Enumeration–Characteristics, Merits and demerits, fallacy of Hasty Generalization b. Analogy – characteristics of good Analogy, uses of Analogy, fallacy of unsound analogy. c. Scientific Induction–characteristics

Chapter II POSTULATES OF INDUCTION / GROUNDS OF INDUCTION

20 Hours

A.Formal Grounds of Induction I. Law of uniformity of nature.

Kinds of uniformities a. The uniformity of succession b. Uniformity of co-existence c. Uniformity of Equality and Inequality. Origin or Ground of our belief in the uniformity of nature 1. Intuitive theory or a priori theory 2. A posterior theory or empirical theory, fallacy of petitio principii 3. The evolutional theory

II. Law of causation. Material grounds of induction

1.Observation: Characteristics, conditions of observation – fallacies – non observation, mal observation, importance of scientific instruments in observation

2. Experiment: Characteristics – differences between observation and experiment. Advantages of observation over experiment - Advantages of experiment over observation

Chapter III CONCEPT OF CAUSE 20 Hours

Popular view of causation – plurality of causes, conjunction of causes, intermixture of effects – Homogeneous, Heterogeneous. Aristotle's view of cause – material cause, formal cause, efficient cause, final cause J.S. Mill's view of cause. Characteristics of causation Scientific view of causation –

quantitative view of causation - Differences between popular and scientific view of causation, cause and condition. Fallacy of Post – hoc – ergo–propter – hoc.

Chapter IV J.S.MILL'S EXPERIMENTAL METHODS **15 Hours**

Introduction - Five experimental methods of J.S.Mill

1. Method of Agreement 2. Method of Difference 3. Joint method of agreement and difference 4. Method of concomitant variation 5. Method of residues
Evaluation of Mills methods.

Chapter V SCIENTIFIC METHOD AND HYPOTHESIS **20 Hours**

Scientific method – Nature and characteristics of science, Scientific method –

Scientific attitude. **Hypothesis** – meaning and formation of Hypothesis – characteristics of good hypothesis – verification of hypothesis – proof of hypothesis – crucial instance – crucial experiment – role of hypothesis in scientific investigation.

Chapter VI PROBABILITY **5 Hours**

Probability – meaning – grounds of Probability – Probability and induction.

Chapter VII SCIENTIFIC EXPLANATION **5 Hours**

Meaning – kinds of Scientific Explanation – differences between popular and Scientific Explanation – limits of Scientific Explanation.

Chapter VIII MATERIAL FALLACIES **5 Hours**

Meaning, nature, kinds 1. Fallacy of argumentum – ad – Hominum
2. Fallacy of argumentum – ad – Baculum 3. Fallacy of argumentum – ad – Vericundium 4. Fallacy of many question

Chapter IX INDIAN LOGIC **10 Hours**

Theories of errors – a. Atmakhyathi vada, Asathkhyathi Vada, Anyathakhyathi Vada, Anirvachaneeyakhyathi Vada b. Theories of Causation 1. Sankhya Darshana 2. Vaisesika Darshana 3. Adwaitha 4. Vishistadwaitha 5. Bouddha Darshana 6. Charvaka Darshana

TOTAL 120 HOURS