

B.A. Final Examination, 2020 (session -2019-20)  
PHILOSOPHY  
PAPER I  
PROBLEMS OF PHILOSOPHY

Max.Mark 100

Unit 1 : General:

1. Philosophy Nature and Use (Its Relations to Life.Thought and Culture.)
2. Branches of Philosophy and their Problems.
3. Philosophy and Religion.
4. Philosophy and Science.

Unit 2 : Metaphysical Problems:

1. Matter: Controversy between Realists and Idealists.
2. Mind-Body Problem (Descartes, Spinoza, Leibnitz.)
3. Soul: Immortality of Soul – Meaning and types, Proofs (Plato).
4. God: Proofs.

Unit 3 : Epistemological Problems :

1. Theories of Truth: Correspondence, Coherence, and Pragmatic.
2. Theories of Causation: Regularity, Entailment, and Activity.

Unit 4 : Problems of the Meaning of Religious Language :

1. Non-cognitive Theories:-
  - a) Verifiability Theory of Ayer.
  - b) Falsifiability Theory of Antony Flew.
2. Cognitive Theory: Analogy Theory of Crombie.
3. Use Theory: D.Z. Phillips.

Unit 5: Problem of Philosophy of Religion:

1. Problems of Evil.
2. Basics of Religious Faith.
3. Fundamentalism and Religious Tolerance.
4. Secularism and Sarva-Dharma Samabhava.

Books Prescribed:

Mishra, Arjun: Darshan ki Mool Dharayen.  
Verna, V.P.: Dharma Darshan ki Mool Dharayen.

Books Recommended:

Ewing A.C.: Fundamental Questions of Philosophy.  
John Hospers: An Introduction to Philosophical Analysis.  
John Hick: Philosophy of Religion.  
Verma V.P.: Samakaleen Vishleshnatmaks Dharma Darshan.  
Mishra, H.N.: Samajik –Rajnitik Darshan.  
Mishra H.N.: Dharma-Darshan Parichaya.  
Parrick, G.T.W.: Introduction to Philosophy (Hindi Trans. H.S.A., Chandigarh)

PHILOSOPHY

PAPER II

LOGIC

Max.Mark 100

- Unit 1 :
1. Introduction : What is Logic, Premises and Conclusions, Arguments, Deduction and Induction, Truth, validity and Soundness (Chapter 1)
  2. The Uses of Language, Three Basic Functions of Language, Multiple Function and Emotive Words (Chapter 2).
  3. Fallacies of Relevance and Ambiguity (Chapter 3).
  4. Definition: Kinds of Definition and Resolution of Disputes (Chapter 4).
- Unit 2 :
- Categorical Propositions (Chapter 5)
- a) Quality, Quantity, Distribution.
  - b) The Traditional Square of Opposition.
  - c) Further Immediate Inferences.
  - d) Symbolism and diagrams for Categorical Propositions.
- Categorical Syllogisms (Chapter 6)
- a) Standard Forms Categorical syllogisms, Terms, Moods and Figures.
  - b) Venn Diagram Technique for Testing Syllogisms.
  - c) Rules and Fallacies.
- Unit 3 :
1. Arguments in Ordinary language (Chapter 7)
    - a) Translating Categorical Propositions into Standard Form.
    - b) Uniform Translation.
    - c) Disjunctive and Hypothetical Syllogisms.
  2. Symbolic Logic :(Selected topics of Chapter 8).
    - a) The Symbols for Conjunction, Negation and Disjunction.
    - b) Conditional and Material Implication.
    - c) Truth Table.
    - d) Laws of thought.
- Unit 4 :
- The Method of Deduction (Chapter 9)
- a) Formal Proof of validity.
  - b) The Rule of Replacement.
  - c) Proof of Invalidity.
  - d) Inconsistency.
- Unit 5:
1. Mill's Methods (Chapter 12)
  2. Science and Hypothesis (Chapter 13)

**BOOK PRESCRIBED :**

Copi, I.M.: Introduction to Logic (Sixth Edition, Chapter 1 to 9 and 12 to 13)

बी.ए. अन्तिम वर्ष परीक्षा 2020 (session -2019-20)  
दर्शन शास्त्र  
प्रथम प्रश्न-पत्र  
दर्शन शास्त्र की समस्याएं

अधिकतम अंक 100

- इकाई 1: सामान्यः  
(1) दर्शनः स्वरूप एवं उपयोग (इसका जीवन, विचार और संस्कृति से सम्बंध)  
(2) दर्शन की भाखाएं और इनकी समस्याएं  
(3) दर्शन और विज्ञान  
(4) दर्शन और धर्म
- इकाई 2: तत्त्वमीमांसीय समस्याएंः  
(1) जड. द्रव्य-वस्तुवादियों ओर प्रत्ययवादियों के मध्य विवाद  
(2) मनस-”शरीर समस्या (देकार्त, स्पीनोजा, लाईबनीज)  
(3) आत्मा-आत्मा की अमरता-अर्थ और प्रकार, प्रमाण (प्लेटो)  
(4) ईश्वर-युक्तियां (ईश्वर के अस्तित्व की युक्तियां)
- इकाई 3: ज्ञानमीमांसीय समस्याएं :  
(1) सत्य के सिद्धान्त – अनुकूलतावाद, सामंजस्यवाद और व्यवहारवाद  
(2) कारणता के सिद्धान्त –नियतकमवाद, अर्न्तनिहिततावाद सक्रियतावाद
- इकाई 4: धार्मिक भाषा के अर्थ की समस्यायें :  
(1) असंज्ञानात्मक सिद्धान्त :  
(अ) एयर कर सत्यापनीयता सिद्धान्त  
(ब) ऐन्टोनी फलयू का मिथ्यापनीयता सिद्धान्त  
(2) संज्ञानात्मक सिद्धान्त-कोम्बी का साद्र”यता सिद्धान्त  
(3) उपयोग सिद्धान्त : डी.जेड. फिलिप्स
- इकाई 5: धर्म दर्शन की समस्याएं :  
(1) अशुभ की समस्या  
(2) धार्मिक आस्था के आधार  
(3) कट्टरतावाद एवं धार्मिक सहिष्णुता  
(4) धर्म निरपेक्षतावाद एवं सर्वधर्म समभाव

पाठ्य पुस्तकें :

मिश्र, अर्जुन : दर्शन की मूल धाराएं  
वर्मा, वी.पी. : धर्म दर्शन की मूल समस्याएं

अनुशासित पुस्तकें :

इविंग, ए.सी. : फण्डामेंटल क्वेश्चन्स ऑफ फिलॉसॉफी  
जॉन हॉस्पर्स : इन इन्ट्रोडक्शन टू फिल्सॉफिकल एनालिसिस  
जॉनहिक : फिलासॉफी ऑफ रिलीजन  
वर्मा, वी.पी. : समकालीन विश्लेषणात्मक धर्म दर्शन  
मिश्र, एच.एन. : सामाजिक राजनितिक दर्शन  
मिश्र, एच.एन. : धर्म दर्शन परिचय  
पैट्रिक, जी.टी.डब्ल्यू : दर्शन का परिचय (हिन्दी अनुवाद) एच.एस.ए. चण्डीगढ़

बी.ए. अन्तिम वर्ष परीक्षा 2020 (session -2019-20)  
दर्शन शास्त्र  
द्वितीय प्रश्न-पत्र  
तर्कशास्त्र

अधिकतम अंक 100

- इकाई 1: (1) परिचय : तर्कशास्त्र क्या है? आधार वाक्य एवं निष्कर्ष,युक्तियां,आगमन और निगमन,सत्यता,वैधता एवं उचितता (अध्याय 1)  
(2) भाषा का उपयोग(अध्याय 2) भाषा के तीन मुख्य कार्य बहुकार्य एवं संवेगात्मक वाक्य  
(3) तर्कदोष (अध्याय 3) प्रासांगिक एवं संदिग्धार्थ  
(4) परिभाषा : परिभाषा के प्रकार एवं विवादों का समाधान (अध्याय 4)

- इकाई 2: निरूपाधिक तर्कवाक्य (अध्याय 5)  
(अ) गुण,परिणाम,व्याप्ति  
(ब) परम्परागत वर्ग-विरोध  
(स) अन्य अव्यवहित अनुमान  
(द) निरूपाधिक तर्कवाक्य के लिए प्रतीकात्मक और रेखाचित्र  
निरूपाधिक न्याय-वाक्य (अध्याय 6)  
(अ) आकारिक न्याय-वाक्य,पद, प्रकार एवं आकृतियां  
(ब) न्याय वाक्य परीक्षण के लिए बेन आरेख पद्धति  
(स) नियम एवं तर्कदोष

- इकाई 3: 1. सामान्य भाषा में युक्तियों (अध्याय 7)  
(अ) निरूपाधिक तर्कवाक्यों का आकारिक रूप में रूपान्तरण  
(ब) सार्वभौमिक रूपान्तरण  
(स) वैकल्पिक एवं परिकल्पित न्याय वाक्य  
2. प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र:(अध्याय 8 के चुने हुए विषय)  
(अ) संयोजन,निषेध एवं वियोजन के लिए प्रतीक  
(ब) सशर्त एवं वस्तुगत आपादान  
(स) सत्यता-सारणी  
(द) विचार के नियम

- इकाई 4: निगमन की पद्धति (अध्याय 9)  
(अ) वैधता के औपचारिक प्रमाण  
(ब) प्रतिस्थापना के नियम  
(स) अवैधता के प्रमाण  
(द) असंगतता

- इकाई 5: 1. मिल की पद्धति (अध्याय 12)  
2. विज्ञान एवं प्राक्कल्पना (अध्याय 13)

पाठ्य पुस्तक :

इर्विंग,एम.कोपी : तर्कशास्त्र का परिचय (हिन्दी एवं अंग्रेजी) एशिया बुक कम्पनी,इलाहाबाद