

# **BOARD OF SCHOOL EDUCATION HARYANA**

## **Syllabus and Chapter wise division of Marks (2025-26)**

**Class: 11th**

**Subject: Philosophy**

**Code: 588**

### **General Instructions:**

1. There will be an Annual Examination based on the entire syllabus.
2. The Annual Examination will be of 80 marks and 20 marks weightage shall be for Internal Assessment.
3. For Internal Assessment:  
There will be Periodic Assessment that would include:

- i) For 6 marks- Three SAT exams will be conducted and will have a weightage of 06 marks towards the final Internal Assessment.
- ii) For 2 marks- One half yearly exam will be conducted and will have a weightage of 02 marks towards the final Internal Assessment.
- iii) For 2 marks- Subject teacher will assess and give maximum 02 marks for CRP (Classroom participation).
- iv) For 5 marks- A project work to be done by students and will have a weightage of 05 marks towards the final Internal Assessment.
- v) For 5 marks- Attendance of student will be awarded 05 marks as:

75% to 80% - 01 marks

Above 80% to 85% - 02 marks

Above 85% to 90% - 03 marks

Above 90% to 95% - 04 marks

Above 95% to 100% - 05 mark

## Course Structure (2025-26)

**Class: 11th**

**Subject: Philosophy**

**Code: 588**

Sr. No.	Chapter	Marks
1	Natural and Social Sciences	10
2	Observation and Experiment	10
3	Science and Hypothesis	10
4	Mill's Methods of Experimental Inquiry	08
5	Nyaya Theory of Knowledge	08
6	Nature and Subject Matter of Logic	08
7	Terms and Propositions	08
8	Categorical Syllogism	06
9	Symbolic Logic	06
10	Buddhist Logic	06
<b>Total</b>		<b>80</b>
<b>Internal Assessment</b>		<b>20</b>
<b>Grand Total</b>		<b>100</b>

## Chapter 1: Natural and Social Sciences

- Methods of Natural Sciences
- Methods of Social Sciences
- Value of Science
- Nature and Aim of Scientific Methods
- Difference between Scientific Induction and Induction by Simple Enumeration
- Difference between Methods of Natural Sciences and Social Sciences

## Chapter 2: Observation and Experiment

- Differences between Observation and Experiment
- Fallacies of Observation

## Chapter 3: Science and Hypothesis

- Meaning of Hypothesis
- The Place of Hypothesis in Scientific Methods
- Formulation of Valid Hypothesis
- Formal Conditions of Valid Hypothesis
- Hypothesis and Crucial Experiments

## Chapter 4: Mill's Methods of Experimental Inquiry

- The Methods of Agreement
- The Method of Difference
- The Joint Method of Agreement and Difference
- The Method of Concomitant Variation
- The Method of Residue

## Chapter 5: Nyaya Theory of Knowledge

- What is Knowledge
- Types of Knowledge
- Source of Knowledge (Pramana)  
Pratyaksha, Anumana, Upamana and Sabda

## Chapter 6: The Nature and Subject Matter of Logic

- Meaning and Definition of Logic
- Nature and Scope of Logic
- Importance of Logic
- Use and Application of Logic

- Difference between Truth and Validity

## Chapter 7: Terms and Propositions

- Definition of Term
- Denotation and Connotation of Terms
- Definition of Proposition
- Traditional Classification of Proposition
- Relation between Propositions
- Distribution of Terms
- Square of Opposition of Propositions.

## Chapter 8: Categorical Syllogism

- Meaning and Definition of Categorical Syllogism
- Rules of Valid Syllogism
- Fallacies of Syllogism.

## Chapter 9: Symbolic Logic

- Elements of Symbolic Logic,
- Value of using Symbols in Logic
- Basic Truth Tables.

## Chapter 10: Buddhist Logic

- Buddhist Formal Logic
- Buddhist view on Indeterminate Perception
- Theory of Anumana.





## Month wise Syllabus Teaching Plan (2025-26)

Class: 11th

Subject: Philosophy

Code: 588

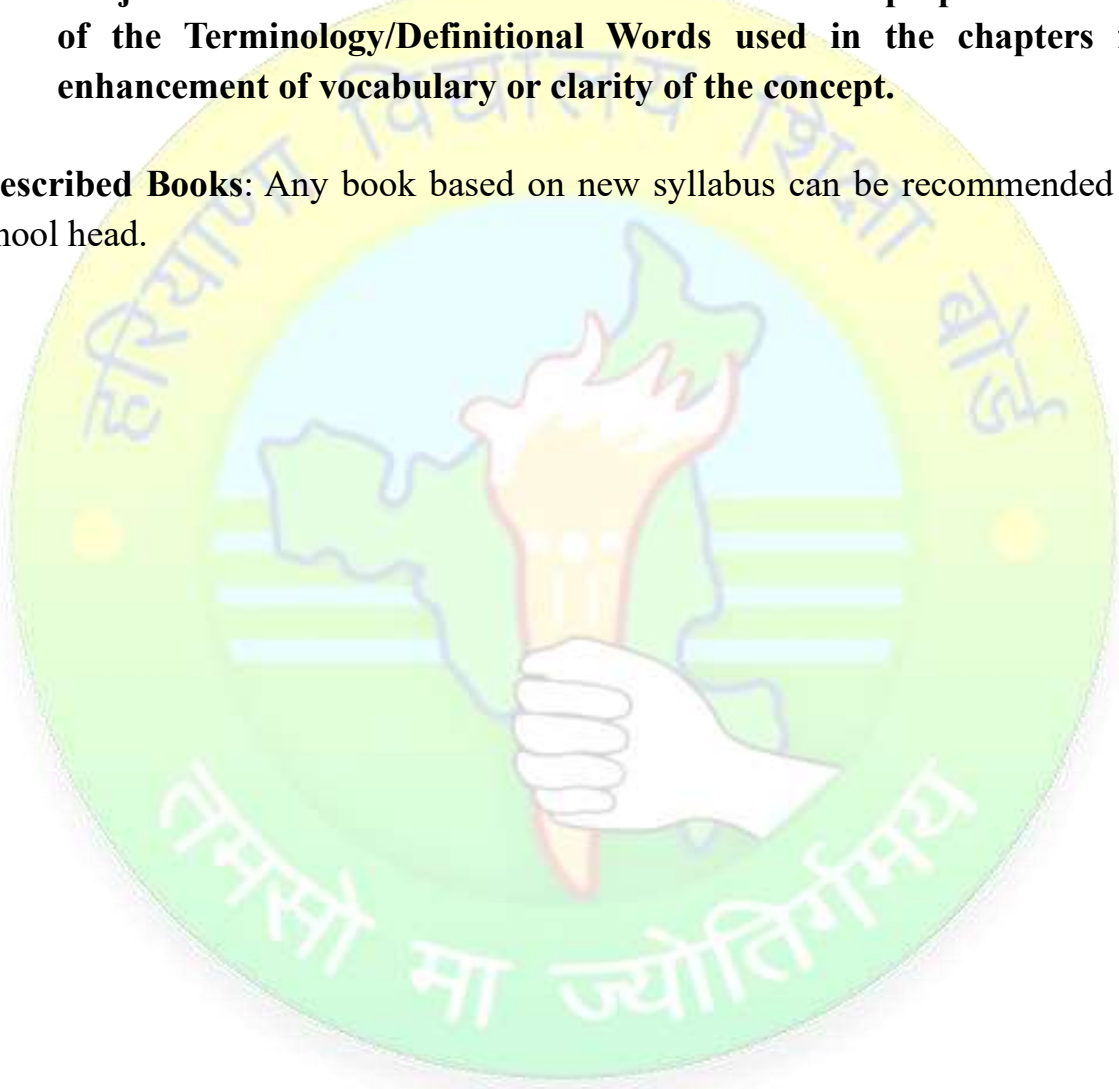
Month	Subject- Content	Teaching Periods	Revision Periods
April	<b>Chapter 1: Natural and Social Sciences</b>	20	4
May	<b>Chapter 2: Observation and Experiment</b> <b>Chapter 3: Science and Hypothesis</b>	20	4
June	Summer Vacation (Project Work)		
July	<b>Chapter 4: Mill's Methods of Experimental Inquiry</b>	20	4
August	<b>Chapter 5: Nyaya Theory of Knowledge</b>	20	4
September	<b>Chapter 6: The Nature and Subject Matter of Logic</b>  <b>Half Yearly Exam</b>	20	4
October	<b>Chapter 7: Terms and Propositions</b>	20	4
November	<b>Chapter 8: Categorical Syllogism</b>	20	4
December	<b>Chapter 9: Symbolic Logic</b>	20	4
January	<b>Chapter 10: Buddhist Logic</b>	20	4

February	Revision	20	4
March	Annual Examination		

**Note:**

- Subject teachers are advised to direct the students to prepare notebook of the Terminology/Definitional Words used in the chapters for enhancement of vocabulary or clarity of the concept.

**Prescribed Books:** Any book based on new syllabus can be recommended by school head.



## Question Paper Design (2025-26)

**Class: 11th**

**Subject: Philosophy**

**Code: 588**

**Time : 2:30 Hours**

Competencies	Marks	Percentage
Knowledge	32	40%
Understanding	24	30%
Application	16	20%
Skill	8	10%
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>100%</b>

Type of Question	Marks	Number	Description	Total Marks
Objective Type	1	20	12 Multiple Choice questions 3 Answer in one word 3 Fill in the blanks 2 Reason- assertion	20
Very Short Answer Type	2	9	Internal choice will be given in any 3 questions.	18
Short Answer Type	3	8	Internal choice will be given in any 3 questions.	24
Long Answer Type Questions	6	3	Internal choice will be given in all the questions.	18
<b>Total</b>		<b>40</b>		<b>80</b>

# हरियाणा विद्यालय शिक्षा बोर्ड

पाठ्यक्रम एवं अध्यायवार अंको का विभाजन (2025-26)

कक्षा: 11

विषय: दर्शनशास्त्र

कोड: 588

सामान्य निर्देश:

1. संपूर्ण पाठ्यक्रम के आधार पर एक वार्षिक परीक्षा होगी।
2. वार्षिक परीक्षा 80 अंकों की होगी और आंतरिक मूल्यांकन 20 अंकों का होगा।
3. आंतरिक मूल्यांकन के लिए:

निम्नानुसार आवधिक मूल्यांकन होगा:

- i) 6 अंकों के लिए- तीन SAT परीक्षा आयोजित की जाएगी जिनका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 06 अंकों का भारांक होगा।
- ii) 2 अंकों के लिए- एक अर्ध-वार्षिक परीक्षा आयोजित की जाएगी जिसका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 02 अंकों का भारांक होगा।
- iii) 2 अंकों के लिए- विषय शिक्षक CRP(कक्षा कक्ष की भागीदारी) के लिए मूल्यांकन करेंगे और अधिकतम 02 अंक देंगे।
- iv) 5 अंकों के लिए- छात्रों द्वारा एक परियोजना कार्य किया जाएगा जिसका अंतिम आंतरिक मूल्यांकन के लिए 05 अंकों का भारांक होगा।
- v) 5 अंकों के लिए- विद्यार्थी की उपस्थिति के निम्नानुसार 05 अंक प्रदान किए जाएंगे:

75% से 80% तक - 01 अंक

80% से अधिकसे 85% तक - 02 अंक

85% से अधिकसे 90% तक - 03 अंक

90% से अधिकसे 95% तक - 04 अंक

95% से अधिकसे 100% तक - 05 अंक



## पाठ्यक्रम-संरचना (2025-26)

कक्षा: 11

विषय: दर्शनशास्त्र

कोड: 588

क्रम संख्या	अध्याय	अंक
1	प्राकृतिक और सामाजिक विज्ञान	10
2	अवलोकन और प्रयोग	10
3	विज्ञान और परिकल्पना	10
4	मिल की प्रायोगिक जांच के तरीके	08
5	न्याय-दर्शन का ज्ञान सिद्धांत	08
6	तर्कशास्त्र	08
7	पद और तर्कवाक्य	08
8	निरूपाधिक न्याय	06
9	प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र	06
10	बौद्ध तर्कशास्त्र	06
योग		80
आन्तरिक मूल्यांकन		20
कुल योग		100

## अध्याय 1: प्राकृतिक और सामाजिक विज्ञान

- प्राकृतिक विज्ञान की विधि
- सामाजिक विज्ञान की विधि
- विज्ञान के मूल्य
- वैज्ञानिक विधि का स्वरूप और उद्देश्य
- वैज्ञानिक आगमन तथा केवल गणनाश्रित आगमन में अंतर
- प्राकृतिक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान की विधियों के बीच अंतर

## अध्याय 2: निरीक्षण और प्रयोग

- निरीक्षण और प्रयोग के बीच अंतर
- निरीक्षण के दोष

## अध्याय 3: विज्ञान और परिकल्पना

- परिकल्पना का अर्थ
- वैज्ञानिक विधियों में परिकल्पना का स्थान
- वैध परिकल्पना की संरचना
- वैध परिकल्पना की शर्तें
- परिकल्पना और महत्वपूर्ण प्रयोग

## अध्याय 4: मिल की प्रायोगिक जांच के तरीके

- अन्वय विधि
- व्यतिरेक विधि
- संयुक्त अन्वय-व्यतिरेक विधि
- सहगामी सहचर विधि
- अवशेष की विधि

## अध्याय 5: न्याय दर्शन का ज्ञान सिद्धांत

- ज्ञान क्या है
- ज्ञान के प्रकार

- ज्ञान का स्रोत (प्रमाण)  
प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान और शब्द

## अध्याय 6: तर्कशास्त्र का स्वरूप और विषय-वस्तु

- तर्कशास्त्र का अर्थ और परिभाषा
- तर्कशास्त्र का स्वरूप और क्षेत्र
- तर्कशास्त्र का महत्व
- तर्कशास्त्र का उपयोग और अनुप्रयोग
- सत्यता और वैधता के बीच अंतर

## अध्याय 7: पद और तर्कवाक्य

- पद की परिभाषा
- पदों का गुणार्थ और निर्देश
- तर्कवाक्य की परिभाषा और तर्कवाक्यों का पारंपरिक वर्गीकरण
- तर्कवाक्यों के बीच संबंध
- पदों की व्याप्ति
- तर्कवाक्यों के विरोध का वर्ग

## अध्याय 8: निरपेक्ष न्याय

- निरपेक्ष न्याय का अर्थ और परिभाषा
- वैध न्यायवाक्य के नियम
- वैध न्यायवाक्य के दोष

## अध्याय 9: प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र

- प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र के तत्व
- तर्कशास्त्र में प्रतीकों का उपयोग करने का मूल्य
- मूल सत्यता सारणी

## अध्याय 10: बौद्ध तर्कशास्त्र

- बौद्ध दर्शन का आकारिक तर्कशास्त्र
- अनिश्चित धारणा पर बौद्ध दृष्टिकोण
- बौद्ध दर्शन का अनुमान का सिद्धांत।





## मासिक पाठ्यक्रम शिक्षण योजना (2025-26)

कक्षा: 11

विषय: दर्शनशास्त्र

कोड: 588

मास	विषय- वस्तु	शिक्षण कालांश	दोहराई कालांश
अप्रैल	प्राकृतिक और सामाजिक विज्ञान	20	4
मई	निरीक्षण और प्रयोग विज्ञान और परिकल्पना	20	4
जून	ग्रीष्म कालीन अवकाश (परियोजना कार्य)		
जुलाई	मिल की प्रायोगिक जांच के तरीके	20	4
अगस्त	न्याय-दर्शन का ज्ञान सिद्धांत	20	4
सितंबर	तर्कशास्त्र का स्वरूप और विषय-वस्तु अर्ध वार्षिक परीक्षा	20	4
अक्टूबर	पद और तर्कवाक्य	20	4
नवंबर	निरपेक्ष न्याय	20	4
दिसंबर	प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र	20	4

जनवरी	बौद्ध तर्कशास्त्र	20	4
फ़रवरी	दोहराई	20	4
मार्च	वार्षिक परीक्षा		

**नोट:**

विषय शिक्षकों को सलाह दी जाती है कि वे छात्रों को शब्दावली या अवधारणा की स्पष्टता को बढ़ाने के लिए अध्यायों में उपयोग की जाने वाली शब्दावली / परिभाषात्मक शब्दों की नोटबुक तैयार करने के लिए निर्देशित करें।

**निर्धारित पुस्तकें:** नए पाठ्यक्रम पर आधारित किसी भी पुस्तक की सिफारिश स्कूल प्रमुख द्वारा की जा सकती है।



## प्रश्न-पत्र प्रारूप (2025-26)

कक्षा: 11

विषय: दर्शनशास्त्र

कोड: 588

समय : 2:30 घंटे

दक्षताएं	अंक	कुल
ज्ञान	32	40%
बोध	24	30%
अनुप्रयोग	16	20%
कौशल	8	10%
<b>कुल</b>	<b>80</b>	<b>100%</b>

प्रश्न का प्रकार	अंक	संख्या	विवरण	कुल अंक
वस्तुनिष्ठ प्रश्न	1	20	12 बहु विकल्पीय प्रश्न 3 एक शब्द में उत्तर दें 3 रिक्त स्थान भरे 2 अभिकथन- कारण	20
अति लघु उत्तरात्मक प्रश्न	2	9	किन्हीं दो प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिए जाएंगे।	18
लघु उत्तरात्मक प्रश्न	3	8	किन्हीं दो प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिए जाएंगे।	24
दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न	6	3	सभी प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिया जाएगा	18
<b>कुल</b>		<b>40</b>		<b>80</b>