

हरियाणा विद्यालय शिक्षा बोर्ड

पाठ्यक्रम एवं अध्यायवार अंको का विभाजन (2023-24)

कक्षा: 11 विषय: दर्शनशास्त्र कोड: 588

सामान्य निर्देश:

1. सम्पूर्ण पाठ्यक्रम के आधार पर एक वार्षिक परीक्षा होगी।

2. वार्षिक परीक्षा 80 अंकों की होगी और अतिरिक्त मूल्यांकन 20 अंकों का होगा।

3. आंतरिक मूल्यांकन के लिए:

निम्नानुसार आवधिक मूल्यांकन होगाः

- 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 उपस्थित के निम्नानुसार 05 अंक प्रदान किए जाएगें:

75% से 80% तक - 01 अंक 80% से अधिक से 85% तक - 02 अंक 85% से अधिक से 90% तक - 03 अंक 90% से अधिक से 95% तक - 04 अंक

95% से अधिक से 100% तक - 05 अंक



पाठ्यक्रम-संरचना (2023-24)

कक्षा: 11 विषय: दर्शनशास्त्र कोड: 588

क्रम	अध्याय	अंक
संख्या		
1	वैज्ञानिक विधि	10
2	अवलोकन और प्रयोग	10
3	विज्ञान और परिकल्पना	10
4	मिल की प्रायोगिक जांच के तरीके	08
5	न्याय-दर्शन: 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
	100	



अध्याय 1: वैज्ञानिक विधि: प्राकृतिक और सामाजिक विज्ञान के तरीके; विज्ञान का मूल्य, प्रकृति और वैज्ञानिक विधियों का उद्देश्य: सरल गणना द्वारा वैज्ञानिक प्रेरण और प्रेरण के बीच अंतर, प्राकृतिक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान के तरीकों के बीच अंतर।

अध्याय 2: अवलोकन और प्रयोग: अवलोकन और प्रयोग के बीच अंतर, अवलोकन की भ्रांतियां।

अध्याय 3: विज्ञान और परिकल्पना: वैज्ञानिक विधियों में परिकल्पना का स्थान, प्रासंगिक परिकल्पना का सूत्रीकरण, वैध परिकल्पना की औपचारिक स्थितियाँ, परिकल्पना और महत्वपूर्ण प्रयोग।

अध्याय 4: मिल की प्रायोगिक जांच के तरीके: समझौते के तरीके, अंतर की विधि, समझौते और अंतर की संयुक्त विधि, सहवर्ती भिन्नता की विधि, अवशेष की विधि।

अध्याय 5: न्याय दर्शन: ज्ञान का सिद्धांत: ज्ञान क्या है, ज्ञान के प्रकार, ज्ञान का स्रोत (प्रमाण) - प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान और शब्द।

अध्याय 6: तर्कशास्त्र: तर्क का अर्थ और परिभाषा, तर्क की प्रकृति और सीमा और इसका महत्व; तर्क का उपयोग और अनुप्रयोग; सत्य और वैधता के बीच अंतर।

अध्याय 7: पद और तर्कवाक्य: पद की परिभाषा, निरूपण और पदों का अर्थ; तर्कवाक्य की परिभाषा और तर्कवाक्यों का पारंपरिक वर्गीकरण, तर्कवाक्यों के बीच संबंध; पदों का विभाजन, तर्कवाक्यों के विरोध का वर्ग।

अध्याय 8: निरूपाधिक न्याय: निरूपाधिक न्याय का अर्थ और परिभाषा, वैध न्यायवाक्य के नियम और न्यायवाक्य की भ्रांतियां।

अध्याय 9: प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र: प्रतीकात्मक तर्क के तत्व, तर्क में प्रतीकों का उपयोग करने का मूल्य, मूल सत्य सारणी।

अध्याय 10: बौद्ध तर्कशास्त्र: बौद्ध औपचारिक तर्क, अनिश्चित धारणा पर बौद्ध दृष्टिकोण, अनुमान का सिद्धां, दण्ड के प्रकार - प्रतिरोधक सिद्धांत, प्रतिशोधात्मक सिद्धांत और सुधारात्मक सिद्धांत।



मासिक पाठ्यक्रम शिक्षण योजना (2023-24)

कक्षाः 11 विषयः दर्शनशास्त्र कोडः 588

मास	विषय- वस्तु	शिक्षण कालांश	दोहराई कालांश
अप्रैल	वैज्ञानिक विधि: प्राकृतिक और सामाजिक	20	4
	विज्ञान के तरीके; विज्ञान का मूल्य, प्रकृति	5	
	और वैज्ञानिक विधियों का उद्देश्यः सरल	137	
/	गणना द्वारा वैज्ञानिक प्रेरण और प्रेरण के	1/687	
	बीच अंतर। प्राकृतिक विज्ञान और	- //	
1	सामाजिक विज्ञान के तरीकों के बीच अंतर।		Ol /
मई	अवलोकन और प्रयोग: अवलोकन और	20	4
100	प्रयोग के बीच अंतर, अवलोकन की		9
	भ्रांतियां। विज्ञान और परिकल्पनाः		
	वैज्ञानिक विधियों में परिकल्पना का स्थान,		
1	प्रासंगिक परिकल्पना का सूत्रीकरण, मान्य		
\	परिकल्पना की औपचारिक स्थितियाँ,		./
	परिकल्पना और महत्वपूर्ण प्रयोग।		
जून	ग्रीष्मकालीन अव गृह-कार्य अध्याय 1 से 3 तक पर		5
जुलाई	मिल की प्रायोगिक जांच के तरीके: समझौते	20	4
	के तरीके, अंतर की विधि, समझौते और		
	अंतर की संयुक्त विधि, सहवर्ती भिन्नता		
	की विधि, अवशेष की विधि।		
अगस्त	न्याय-दर्शन: ज्ञान सिद्धांत: ज्ञान क्या है,	20	4
	ज्ञान के प्रकार, ज्ञान के साधन (प्रमाण) -		
	प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान और शब्द।		



सितंबर	तर्कशास्त्र: तर्क का अर्थ और परिभाषा, तर्क	20	4
	की प्रकृति और सीमा और इसका महत्व;		
	तर्क का उपयोग और अनुप्रयोग; सत्य और		
	वैधता के बीच अंतर।		
	अर्ध वार्षिक परीक्षा		
अक्तूबर	पद और तर्कवाक्य: पद की परिभाषा,	20	4
	निरूपण और पदों का अर्थ; तर्कवाक्य की	18	
/	परिभाषा और तर्कवाक्यों का पारंपरिक	TREA	
	वर्गीकरण, तर्कवाक्यों के बीच संबंध; पदों	1/	
1			ml.
10	का विभाजन, तर्कवाक्यों के विरोध का		X
1 /20	वर्ग।		(0)
नवंबर	निरूपाधिक न्याय: निरूपाधिक न्याय का	20	4
	अर्थ और परिभाषा, वैध न्यायवाक्य के		
	नियम और न्यायवाक्य की आंतियां।		
दिसंबर	प्रतीकात्मक तर्क: प्रतीकात्मक तर्क के तत्व,	20	4
	तर्क में प्रतीकों का उपयोग करने का मूल्य,		- /
	मूल सत्य सारणी।		
जनवरी	बौद्ध तर्क: बौद्ध औपचारिक तर्क,	20	4
1	अनिश्चित धारणा पर बौद्ध दृष्टिकोण,	0.63	
	अनुमान का सिद्धांत	-46	1
		20	4
फ़रवरी	दोहराई		
मार्च	वार्षिक परीक्षा		
नाय	पा। भग भरादा।		
t	L	1	1



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:

1. दर्शनशास्त्रः पाठयपुस्तक कक्षा XI: CBSE प्रकाशन



प्रश्न-पत्र प्रारूप (2023-24)

कक्षाः 11 विषयः दर्शनशास्त्र कोडः 588

प्रश्न का	अंक	संख्या	विवरण	कुल अंक
प्रकार		~=	TWI	
वस्तुनिष्ठ	1	15	सभी प्रश्न सत्य और असत्य	15
प्रश्न		,	उत्तर के होंगे।	
अति लघु	2	10	प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30	20
उत्त <mark>रात्मक</mark>			शब्दों से अधिक नहीं होना	
प्रश्न			चाहिए।	
लघु	3	7	प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 60	21
उत्तरात्मक			शब्दों से अधिक नहीं होना	
प्रश्न	5	-	चाहिए।	
दीर्घ	6	4	प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 150	24
उत्तरात्मक	1		शब्दों से अधिक नहीं होना	
प्रश्न			चाहिए।	
	/		सभी प्रश्नों में आन्तरिक	
	5		विकल्प दिया जाएगा।	
	(F)	P 5	367	
कुल		36	BAIL.	80



BOARD OF SCHOOL EDUCATION HARYANA

Syllabus and Chapter wise division of Marks (2023-24)

Class: 11 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 (Class room 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 marks



Course Structure (2023-24)

Class: 11 Subject: Philosophy Code: 588

Sr. No.	Chapter	Marks
1	Scientific Method	10
2	Observation and Experiment	10
3	Science and Hypothesis	10
4	Mill's Methods of Experimental Inquiry	08
5	Nyaya Philosophy Theory of Knowledge	08
6	Logic	08
7	Terms and Propositions	08
8	Categorical Syllogism	06
9	Symbolic Logic	06
10	Buddhist Logic	06
	Total	80
	Internal Assessment	20
	Grand Total	100



Chapter 1: Scientific Method: Methods of Natural and 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 Experimen: Differences between Observation and Experiment, fallacies of observation.

Chapter 3: Science and Hypothesis: The Place of Hypothesis in Scientific Methods, Formulation of Relevant 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 Philosophy Theory of Knowledge: What is Knowledge, Typs of Knowledge, Source of Knowledge (Pramana) - Pratyaksha, Anumana, Upamana and Sabda.

Chapter 6: Logic: Meaning and Definition of Logic, Nature and Scope of Logic and its Importance; 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 and 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 and 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.



Monthwise Syllabus Teaching Plan (2023-24)

Class: 11 Subject: Philosophy Code: 588

Month	Subject- Content	Teaching Periods	Revision Periods	
April	Scientific Method: Methods of Natural and 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.	20	4	
May	Observation and Experiment: Differences between Observation and Experiment, fallacies of observation. Science and Hypothesis: The Place of Hypothesis in Scientific Methods, Formulation of Relevant Hypothesis Formal Conditions of Valid Hypothesis, Hypothesis and Crucial Experiments.	20	4	
June	Summer Vaca Home-Wor Chapter 1 to 3 Read	' k		
July	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.	20	4	
August	Nyaya Philosophy Theory of Knowledge: What is Knowledge, Typs of Knowledge,	20	4	



	Source of Knowledge (Pramana) - Pratyaksha, Anumana, Upamana and Sabda.		
September	Logic: Meaning and Definition of Logic, Nature and Scope of Logic and its Importance; Use and Application of Logic; Difference between Truth and Validity.	20	4
	Half Yearly Exam		
October	Terms and Propositions: Definition of Term, Denotation and Connotation of terms; Definition of Proposition and Traditional Classification of Proposition; Relation between Propositions; Distribution of Terms; Square of Opposition of Propositions.	20	4
November	Categorical Syllogism: Meaning and Definition of Categorical Syllogism, Rules of Valid Syllogism and Fallacies of Syllogism.	20	4
December	Symbolic Logic: Elements of Symbolic Logic, Value of using Symbols in Logic, Basic Truth Tables.	20	4
January	Buddhist Logic: Buddhist Formal Logic, Buddhist view on Indeterminate Perception, Theory of Anumana.	20	4
February	Revision of Complete Syllabus	20	4
March	Annual Examination	4	

<u>Note:</u> 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:

A textbook of Philosophy, Class XI: CBSE Publication



Question Paper Design (2023-24)

Class: 11 Subject: Philosophy Code: 588

Type of Question	Marks	Number	Description	Total Marks
Objective Type	1	15	True and False Answer Type Questions	15
Very Short Answer Type	2	10	Answer to each question should not exceed 30 words.	20
Short Answer Type	3	7	Answer to each question should not exceed 60 words.	21
Long Answer Type Questions	6	4	Answer to each question should not exceed 150 words. Internal choice will be given in all the questions	24
Total	~	36		80