

**Marking Scheme**  
**Class - 11th**  
**Subject - Philosophy (588)**

Q. No.	खण्ड - अ SECTION - A ( वस्तुनिष्ठ प्रश्न ) (Objective Type Questions)	Marks (15X1=15)
1	आगमन विरोध के नियम पर निर्भर है। (सत्य / असत्य) <b>Induction is based on the law of Contradiction.</b> <b>Answer - False</b> उत्तर - असत्य	1
2	भेद की विधि का क्षेत्र निरीक्षण जैसा विशाल नहीं। (सत्य / असत्य) <b>Method of difference has no wide a scope as that of observation. (True/False)</b> <b>Answer - False</b> उत्तर - असत्य	1
3	यदि एक आधार वाक्य निषेधात्मक है, तो निष्कर्ष भी निषेधात्मक होगा। (सत्य / असत्य) <b>If one of the premises is negative the conclusion must be negative. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
4	अनुमान का तार्किक आधार व्याप्ति है। (सत्य / असत्य) <b>The logical foundation of inference is Vyapti. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
5	भेद की विधि प्रयोग की विधि है। (सत्य / असत्य) <b>Method of difference is a method of experiment. (True/False)</b> <b>Answer - False</b> उत्तर - असत्य	1
6	वैज्ञानिक निरीक्षण का उद्देश्य सत्य की खोज करना है। (सत्य / असत्य) <b>The aim of scientific observation is search of truth. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
7	अन्वय की विधि निरीक्षण की विधि है। (सत्य / असत्य) <b>Method of agreement is a method of observation. (True/False)</b> <b>Answer - False</b> उत्तर - असत्य	1
8	परिकल्पना घटना का वास्तविक कारण है। (सत्य / असत्य)	1

	<b>Hypothesis is the real cause of an event. (True/False)</b> <b>Answer - False</b> उत्तर - असत्य	
9	परिकल्पना का उद्देश्य घटना की व्याख्या करना है। (सत्य / असत्य) <b>Hypothesis aims at the explanation of a fact. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
10	सिद्ध होकर परिकल्पना नियम बन जाती है। (सत्य / असत्य) <b>After proof, Hypothesis becomes a law. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
11	गौतम न्याय दर्शन के प्रवर्तक थे। (सत्य / असत्य) <b>Gautam was the founder of Nyaya Philosophy. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
12	साधारण गणना आगमन कारणता स्थापित करता है। (सत्य / असत्य) <b>Simple enumeration established causal connection. (True/False)</b> <b>Answer - False</b> उत्तर - असत्य	1
13	तर्कशास्त्र एक आदर्शमूलक विज्ञान है। (सत्य / असत्य) <b>Logic is a normative science. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
14	तर्कशास्त्र विज्ञानों का विज्ञान है। (सत्य / असत्य) <b>Logic is the science of sciences. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
15	तर्कशास्त्र दैनिक जीवन में उपयोगी है। (सत्य / असत्य) <b>Logic is useful in daily life. (True/False)</b> <b>Answer - True</b> उत्तर - सत्य	1
	<b>खण्ड - ब</b> <b>SECTION - B</b> (अतिलघु उत्तरात्मक प्रश्न) <b>(Very Short Answer Type Questions)</b>	<b>Marks</b> (10 X 2=20)
16	न्याय दर्शन में शुद्ध ज्ञान के कितने स्रोत हैं ? <b>How many sources of Pure Knowledge in Nyaya Philosophy?</b>	2
17	न्याय दर्शन के अनुसार प्रत्यक्ष क्या है ? <b>According to Nyaya Philosophy, what is perception?</b>	2
18	व्याप्ति क्या है ? <b>What is Vyapti ?</b>	2

19	स्वार्थानुमान क्या है? <b>What is Svarthanumana ?</b>	2
20	साधारण गणना आगमन का प्रयोग कहाँ होता है ? <b>Where is the use of simple enumeration ?</b>	2
21	परिकल्पना का उद्देश्य क्या है ? <b>What is the aims of Hypothesis?</b>	2
22	अन्वय की विधि का आधार क्या है ? <b>What is the base of "Method of agreement" ?</b>	2
23	तर्कवाक्य क्या है ? <b>What is proposition?</b>	2
24	भेद की विधि क्या है ? <b>What is the method of difference?</b>	2
25	वैज्ञानिक आगमन का उद्देश्य क्या है ? <b>What is the aim of Scientific Induction ?</b>	2
	<b>खण्ड - स</b> <b>SECTION - C</b> (लघु उत्तरात्मक प्रश्न) <b>(Short Answer Type Questions)</b>	<b>Marks</b> <b>(7 X 3 = 21)</b>
26	विरोधता क्या है ? <b>What is Contradiction?</b>	3
27	पद क्या है ? <b>What is a term ?</b>	3
28	प्रयोग क्या है ? <b>What is a Experiment ?</b>	3
29	तर्कशास्त्र का क्षेत्र क्या है ? <b>What is the scope of logic?</b>	3
30	अन्वय की विधि क्या है ? <b>What is the method of agreement?</b>	3
31	सत्य कथन क्या है ? <b>What is true statement ?</b>	3
32	साधारण गणना आगमन का आधार क्या है ? <b>What is the base of Simple Enumeration ?</b>	3
	<b>खण्ड - द</b> <b>SECTION - D</b> (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न) <b>(Long Answer Type Questions)</b>	<b>Marks</b> <b>(4 X 6 = 24)</b>
33	वैज्ञानिक आगमन विधि के चार स्तर क्या है ? <b>What are the four stages of Scientific Induction method ?</b> अथवा OR साधारण गणना आगमन के महत्व पर प्रकाश डालिए। <b>Discuss the importance of Simple Enumeration Induction.</b>	6
34	निरीक्षण कितने प्रकार का है ? <b>How many types of Observation ?</b>	6

	<p>अथवा OR</p> <p>परिकल्पना कितने प्रकार की हैं ?</p> <p><b>How many types of Hypothesis?</b></p>	
35	<p>एक वैध परिकल्पना की क्या शर्तें हैं ?</p> <p><b>What are the conditions of a valid Hypothesis?</b></p> <p>अथवा OR</p> <p>न्याय दर्शन में अनुमान की व्याख्या करें।</p> <p><b>Explain the Inference in Nyaya Philosophy.</b></p>	6
36	<p>तर्कशास्त्र के स्वरूप की व्याख्या करें।</p> <p><b>Describe the nature of logic..</b></p> <p>अथवा OR</p> <p>निरपेक्ष न्यायवाक्य की वैधता के नियम क्या हैं ?</p> <p><b>What are the rules of validity of categorical syllogism?</b></p>	6

