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

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

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

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

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