137

330

# 2023

## तर्कशास्त्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

पूर्णांक: 100

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं ।

Note: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश: i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

### Instructions:

- i) All questions are compulsory.
- ii) All questions carry equal marks.
- तर्कशास्त्र को 'विचारों का विज्ञान' कहा जाता है । क्या यह परिभाषा उपयुक्त है ?

#### अथवा

अधोलिखित निरुपाधिक तर्कवाक्यों का आकार बताइए :

3 + 3 + 4

- i) सभी मनुष्य मरणशील हैं।
- ii) कोई भारतीय अमेरिकी नहीं है ।
- iii) राम मनुष्य है।

Turn over



 Logic has been defined as 'the science of thought'. Is this definition adequate?

OR

Indicate the form of the following categorical propositions:

3 + 3 + 4

- i) All men are mortal.
- ii) No Indians are Americans.
- iii) Ram is a man.
- 2. अनन्तरानुमान क्या है और इसके विभिन्न भेद क्या हैं ?

4 + 6

#### अथवा

अधोलिखित तर्कवाक्यों के प्रतिवर्तित वाक्य बताइए :

3 + 3 + 4

- i) कुछ मनुष्यों को साहित्य में रुचि होती है।
- ii) कोई व्यक्ति पूर्ण नहीं है ।
- iii) कुछ अत्याचारी शासक क्रूर नहीं होते ।
- 2. What is immediate inference and what are its different forms?

4 + 6

OR

State the obverses of the following propositions:

3 + 3 + 4

- i) Some men have taste for literature.
- ii) No men is perfect.
- iii) Some despots are not cruel.



3. न्याय वाक्य को परिभाषित कीजिए तथा उसकी विशेषताएँ बताइए ।

5 + 5

#### अथवा

वैध निरपेक्ष न्याय वाक्य में 'मध्यम पद कम से कम एक आधार वाक्य में अवश्य व्याप्त होना चाहिए'। सिद्ध कीजिए।

Define syllogism and state its characteristics.

5 + 5

OR

In a valid standard form of categorical syllogism 'the middle term must be distributed in at least one premises'. Prove it.

4. सरल और मिश्र उभयतः पाश की सोदाहरण व्याख्या कीजिए ।

10

#### अथवा

अधोलिखित प्रश्नों के स्पष्ट उत्तर दीजिए :

3 + 3 + 4

- i) अवैध गौण पद दोष का एक उदाहरण दीजिए।
- ii) समझाइए कि उक्त उदाहरण में अवैध गौण पद दोष कैसे है ।
- iii) दिखाइए कि अवैध गौण पद दोष का सम्बन्ध निगमन से है या आगमन से ।
- 4. Explain simple and complex dilemma with example.

10

OR

Answer the following questions clearly:

3 + 3 + 4

- i) Give an example of fallacy of illicit minor term.
- Explain how the said example illustrates the fallacy of illicit minor term.
- iii) Show whether the fallacy of illicit minor term is related with deduction or induction.

Turn over

collegedunia India's largest Student Review Platform

- ए, ई, आई अथवा ओ प्रतीकों को प्रत्येक के साथ जोड़ते हुए अधोलिखित को तार्किक आकार में प्रस्तुत कीजिए :
  - i) कोई उत्तर अच्छा उत्तर नहीं है।
  - ii) प्रत्येक रोग घातक नहीं है ।
  - iii) सभी अच्छे वक्ता अच्छे लेखक नहीं होते ।

#### अथवा

अधीलिखित युक्तियों में, यदि कोई तर्क दोष हो, तो उसे स्पष्ट कीजिए :

3 + 3 + 4

- i) कुछ भाषायें सीखने में कठिन होती हैं । संस्कृत एक भाषा है । इसलिए संस्कृत सीखने में कठिन है ।
- सभी वैज्ञानिक भाषायें स्पष्ट होती हैं । तर्कशास्त्र की भाषा स्पष्ट होती है । इसलिए तर्कशास्त्र
   की भाषा वैज्ञानिक भाषा है ।
- iii) सभी कुत्ते स्तनपायी हैं । कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है । इसलिए कोई बिल्ली स्तनपायी नहीं है ।
- 5. Present the following in logical forms adding the symbols A, E, I or O in each case:
  - i) Any answer is not a good answer.
  - ii) Every disease is not fatal.
  - iii) All good speakers are not good writers.



Explain the fallacies, if any, in the following arguments:

3 + 3 + 4

- i) Some languages are difficult to learn. Sanskrit is a language.

  Therefore Sanskrit is difficult to learn
- ii) All scientific languages are unambiguous. The language of logic is unambiguous. Therefore the language of logic is scientific language.
- iii) All dogs are mammals. No cats are dogs. Therefore no cats are mammals.
- 6. वैज्ञानिक आगमन की प्रक्रिया या पद्धति की सोदाहरण व्याख्या कीजिए ।

10

#### अथवा

प्राक्कल्पना की परिभाषा दीजिए । यथार्थ प्राक्कल्पना की शर्तों का स्पष्ट उल्लेख कीजिए ।

4 + 6

6. Explain and illustrate the process or method of scientific induction.

10

OR

Define hypothesis. Mention clearly the conditions of legitimate hypothesis.

4+6

7. 'नियम' शब्द के विभिन्न अर्थ उदाहरण देकर समझाइए ।

10

#### अथवा

वैज्ञानिक तथा लौकिक व्याख्या में भेद का उल्लेख कीजिए ।

10

Turn over



7.	Explain with example the different meanings of the word 'law'.	10
*	OR	
	Point out the distinction between scientific and popular explanation.	10
8.	प्रायोगिक विधियों के आधारभूत सिद्धान्त क्या हैं ? व्याख्या कीजिए ।	10
	अथवा	
	मिल के अवशेष विधि की उसके गुण और दोषों का उल्लेख करते हुए व्याख्या कीजिए ।	10
8.	What are the basic principles of the experimental methods? Explain.	10
	OR	*
	State and explain Mill's method of residues pointing out its merits	s and
	demerits. https://www.upboardonline.com	10
9.	वर्गीकरण क्या है ? वर्गीकरण से क्या लाभ हैं ? व्याख्या कीजिए ।	4 + 6
	अथवा	
	अधोलिखित पर टिप्पणी लिखिए:	5 + 5
	i) वर्गीकरण दोष ।	
	ii) वर्गीकरण और परिभाषा ।	
).	What is classification? Point out its utility. Explain.	4 + 6
	OR	, ,
	Write notes on the following:	5 + 5
	i) Fallacy of classification.	.1 1
	ii) Classification and definition.	



- 10. अधोलिखित पर टिप्पणी लिखिए :
  - i) चतुष्पदी दोष
  - ii) निषेधात्मक आधारवाक्य दोष ।

#### अथवा

परिवर्तन तथा प्रतिवर्तन की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए ।

- 10. Write notes on the following:
  - Fallacy of four terms.
  - Fallacy of exclusive premises.

OR

Explain with example conversion and obversion.

330 - 4,000

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay सं



5

5

5

\_