

B.A. Part—III (Semester—V) Examination
(Optional Subject)
PHILOSOPHY (LOGIC)

Time : Three Hours] [Maximum Marks ; 80

Note :— (1) All questions are compulsory.

(2) All questions carry equal marks.

1. (a) What is Argument ? Explain fully the types of Argument. 16

OR

- (b) Elaborate the nature of Logic by giving the definitions of Logic. 16

2. (a) What is truth ? Write about formal and material truth. 16

OR

- (b) What is truth and validity ? Elaborate relation between truth and validity. 16

3. Write briefly :

- (a) Truth values. 8

- (b) Compound proposition. 8

OR

- (c) Non-truth functional propositions. 8

- (d) Simple proposition. 8

4. Write in short :

- (a) Law of Identity. 8

- (b) Traditional classification of proposition according to Quantity. 8

OR

- (c) Traditional classification of proposition according to Quality. 8

- (d) Modern classification of propositions. 8

5. Choose the correct option :

- (1) A word used as a 'Term' in the proposition is called :

- (a) Categorematic

- (b) Syncategorematic

- (c) Acategorematic

- (d) None of these

B.A. Part—III (Semester—V) Examination
(Optional Subject)
PHILOSOPHY (LOGIC)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 80]

(मराठी माध्यम)

सूचना :— (1) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

(2) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. (अ) युक्तीवाद म्हणजे काय ? युक्तीवादाचे प्रकार सविस्तर स्पष्ट करा.

16

किंवा

(ब) तर्कशास्त्राच्या व्याख्या देऊन तर्कशास्त्राचे स्वरूप विशद करा.

16

2. (अ) सत्यता म्हणजे काय ? आकारीक व द्रव्यात्मक सत्यतेविषयी लिहा.

16

किंवा

(ब) सत्यता म्हणजे काय ? सत्यता व वैधता यामधील संबंध स्पष्ट करा.

16

3. थोडक्यात लिहा :

(अ) सत्यता मूल्य

8

(ब) मिश्र विधान.

8

किंवा

(क) असत्यता फलात्मक विधाने

8

(ड) केवल/साधे विधान.

8

4. थोडक्यात लिहा :

(अ) तादात्म्याचा नियम

8

(ब) परिमाण तत्वानुसार विधानाचे पारंपारिक वर्गीकरण.

8

किंवा

(क) गुणानुसार विधानाचे पारंपारिक वर्गीकरण

8

(ड) विधानाचे आधुनिक वर्गीकरण.

8

5. योग्य पर्याय निवडा :

(1) एखादा शब्द विधानामध्ये 'पद' म्हणुन वापरला जातो तेव्हा त्याला म्हणतात :

(अ) पदयोग्य

(ब) पदसंयोज्य

(क) पदायोग्य

(ड) यापैकी नाही

(2) पद बनलेले असते :

- | | |
|------------|-----------------|
| (अ) उद्देश | (ब) विधेय |
| (क) दोन्ही | (ड) यापैकी नाही |

(3) एकाच शब्द बनलेल्या पदाला ओळखले जाते :

- | | |
|-------------|------------|
| (अ) सामान्य | (ब) एकवाची |
| (क) संयुक्त | (ड) साधे |

(4) वस्तुच्या समुहाने निर्देशीत होणाऱ्या पदाला ओळखले जाते :

- | | |
|-----------------|--------------|
| (अ) एकवाची पद | (ब) मुर्त पद |
| (क) समुहवाची पद | (ड) साधे पद |

(5) फक्त विधान असते :

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (अ) असत्य किंवा सत्य | (ब) वैध किंवा अवैध |
| (क) दोन्हीही (अ) व (ब) | (ड) यापैकी नाही |

(6) सर्व वाक्ये विधाने नसतात :

- | | |
|--------------|-----------------|
| (अ) सत्य | (ब) असत्य |
| (क) दोन्हीही | (ड) यापैकी नाही |

(7) 'Term' हा शब्द लॅटीन शब्दापासुन तयार झाला आहे :

- | | |
|-------------|---------------|
| (अ) टर्मिनस | (ब) लोगस |
| (क) एथोस | (ड) वरील सर्व |

(8) पुस्तक, पेन, टेबल, झाड सुचीत करतात :

- | | |
|---------------|-----------------|
| (अ) अमुर्त पद | (ब) मुर्त पद |
| (क) दोन्हीही | (ड) यापैकी नाही |

8×2=16

B.A. Part—III (Semester—V) Examination
(Optional Subject)
PHILOSOPHY (LOGIC)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 80]

(हिन्दी माध्यम)

सूचना :— (1) सभी प्रश्न आवश्यक हैं।

(2) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (अ) युक्तिवाद माने क्या ? युक्तिवाद के प्रकार विस्तारपूर्वक स्पष्ट कीजिए। 16

अथवा

- (ब) तर्कशास्त्र की परिभाषा देकर तर्कशास्त्र के स्वरूप स्पष्ट कीजिए। 16

2. (अ) सत्यता माने क्या ? आकारिक और द्रव्यात्मक सत्यता के विषय में लिखिए। 16

अथवा

- (ब) सत्यता माने क्या ? सत्यता और वैधता में निहीत संबंधों को स्पष्ट कीजिए। 16

3. संक्षिप्त में लिखिए :

- (अ) सत्यता मूल्य 8

- (ब) मिश्र विधान/समस्त विधान। 8

अथवा

- (क) असत्यता फलात्मक विधान 8

- (ड) केवल प्रकथन/विधान। 8

4. संक्षेप में लिखिए :

- (अ) तादात्म्यता का नियम 8

- (ब) परिमाण तत्वानुसार विधानों का पारंपारिक वर्गीकरण। 8

अथवा

- (क) गुण के अनुसार विधानों का पारंपारिक वर्गीकरण 8

- (ड) प्रकथनों का आधुनिक वर्गीकरण। 8

5. उचित पर्याय चुनिए :

- (1) प्रकथन में जिस शब्द का 'पद' के रूप में उपयोग करते हैं उसे कहते हैं :

- (अ) पदयोग्य (ब) पदसंयोज्य

- (क) पदायोग्य (ड) इनमें से नहीं

