

Roll No. ....



Signature of Invigilator .....

Paper Code

MD 102

## पतंजलि विश्वविद्यालय

### University of Patanjali

Examination Dec. – 2017

M. A. Philosophy (Semester: First)

Philosophy

व्याय वैशेषिक - 1

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

**नोट :** यह प्रश्नपत्र सत्र (70) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों अ, ब, तथा स में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

**खण्ड-अ**

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

**नोट :** खण्ड 'अ' में पांच (05) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पंद्रह अंक निर्धारित हैं। किंवद्दि तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  $(3 \times 15 = 45)$

1. वैशेषिक दर्शनानुसार शब्द के अनित्यत्व को प्रमाणपूर्वक सिद्ध करें।
2. व्याय दर्शन में कुल कितने प्रमेय हैं? प्रत्येक प्रमेय का प्रमाणपूर्वक लक्षण बताकर विस्तृत व्याख्या करें।
3. वैशेषिक दर्शन में वर्णित छः (6) पदार्थों का लक्षण सहित निरूपण करें।
4. व्याय दर्शन में उद्दिष्ट 'हेत्वाभास' के प्रकारों का सप्रमाण विवेचन करें।
5. व्यायदर्शन में वर्णित पंचावयवों की विस्तृत व्याख्या करें।

**खण्ड-ब**

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

**नोट :** खण्ड 'ब' में पाँच (05) लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं। किंवद्दि चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  $(4 \times 5 = 20)$

1. अनुमान प्रमाण किसे कहते हैं? वह कितने प्रकार का होता है?
2. पृथिवी, जल, अठिन, वायु तथा आकाश के गुणों का सप्रमाण उल्लेख करें।
3. निम्नलिखित में किंवद्दि पाँच का परिचय दें :-  
 (i) वाद      (ii) छल      (iii) उदाहरण      (iv) मन      (v) संशय      (vi) दुःख ।
4. वैशेषिक दर्शनानुसार परिशेष व्याय से शब्द को आकाश का गुण सिद्ध करें।
5. समवाय, असमवाय तथा निमित्त कारण को उदाहरणपूर्वक समझायें।

## **खण्ड-स**

### **(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)**

**नोट :** खण्ड 'स' में पाँच (05) अतिलघु उत्तरीय प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक या दो पंक्तियों में लिखिए।

**(5×1=05)**

- 1.** आत्मा के लिङ्ग क्या है?
- 2.** वैशेषिक में कर्म कितने प्रकार के हैं?
- 3.** जल्प किसे कहते हैं?
- 4.** महर्षि कणाद कितने द्रव्यों की सत्ता स्वीकार करते हैं?
- 5.** उपमान प्रमाण का लक्षण सूत्र लिखिए।

-----X-----