

A-631

Total Pages : 3

Roll No. -----

CVC-102

प्राच्य एंव पाश्चात्य मत में ब्रह्मांड विज्ञान

Certificate in Vedic Cosmology (CVC)

1st Year Examination 2024 (June)

Time: 2:00 hrs

Max. Marks: 100

नोट : इस प्रश्नपत्र सौ (100) अंकों का है जो दो (02) खण्डों, क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है। परीक्षार्थी अपने प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त (बी) उत्तर पुस्तिका जारी नहीं की जायेगी।

खण्ड-'क' (दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए छब्बीस (26) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

[$2 \times 26 = 52$]

P.T.O.

A-631/CVC-102

1

Q.1. ब्रह्मा द्वारा रचित सृष्टि का विस्तार पूर्वक वर्णन करें।

अथवा

विश्वकर्मा द्वारा रचित सृष्टि का शास्त्रों के अनुसार सप्रमाणित वर्णन करें।

Q.2. वैदिक वाडम्य में विश्वकर्मा का क्या स्वरूप है? वर्णन करें।

अथवा

वास्तुशास्त्रीय ग्रंथों के अनुसार विश्वकर्मा का क्या स्वरूप है?

Q.3. त्रिदेव की कल्पना को स्पष्ट कीजिये।

Q.4. वैदिक वाडम्य में प्रजापति की क्या भूमिका है? वर्णन करें।

अथवा

पौराणिक वाडम्य में प्रजापति के स्वरूप का वर्णन कीजिये।

Q.5. स्थिरदशा सिद्धांत की मूल अवधारणा क्या है? विस्तार से वर्णन कीजिये।

खण्ड—‘ख’(लघु उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड ‘ख’ में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए बारह (12) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

[$4 \times 12 = 48$]

- Q.1. प्राचीन एंव आधुनिक मत के अनुसार ब्रह्माण्ड कई उत्पत्ति का सविस्तार वर्णन करें।
- Q.2. पुरुष सूक्त का वर्णन सव्याख्या विस्तार से करें।
- Q.3. विराट पुरुष से आप क्या समझते हैं? विस्तार पूर्वक विवेचन कीजिये।
- Q.4. आधुनिक वैज्ञानिक चिंतन के आधार पर ब्रह्माण्ड की स्थिर अवस्था का विस्तार से वर्णन कीजिये।
- Q.5. स्थिर सिद्धांत और बिगबैंक सिद्धांत में क्या अंतर है? स्पष्ट करें।
- Q.6. ब्रह्माण्ड से आप क्या समझते हैं? तथा इसकी उत्पत्ति के सिद्धांतों का भी वर्णन करें।
- Q.7. स्पंदनचक्र पर निबंध लिखिए।
- Q.8. तारों से आप क्या समझते हैं? तथा फ्रेडहायल की नभ तारा परिकल्पना का वर्णन कीजिये।
