

P-1005

Total Pages : 3

Roll No.

MAJY-203

ज्योतिष प्रबोध

MA Jyotish(MAJY)

2nd Year Examination, 2023 (June)

Time : 2 Hours]

Max. Marks : 70

नोट : यह प्रश्नपत्र सत्तर (70) 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 उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

(2×19=38)

P-1005 / MAJY-203

[P.T.O.]

1. भू-आकर्षण के सिद्धांत को प्रतिपादित कीजिए।
2. वैदिकमतानुसार पृथ्वी के परिभ्रमण का वर्णन कीजिए।
3. आचार्य भास्कर के मतानुसार पृथ्वी के गोलत्व पर प्रकाश डालिए।
4. व्यास और परिधि में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
5. अंको कि उत्पत्ति पर प्रकाश डालिए।

(खण्ड-ख)

(लघु उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं। (4×8=32)

1. सूर्य के अष्टकवर्ग का लेखन कीजिए।
2. लघुजातक के अनुसार अष्टकवर्ग का वर्णन कीजिए।
3. शून्य से अंकोत्पत्ति पर प्रकाश डालिए।
4. बोधायन परिमेय से आप क्या समझते हैं? स्पष्ट कीजिए।
5. कमलाकर के कर्तृत्व पर प्रकाश डालिए।

6. सिद्धांत स्कन्ध का परिचय दीजिए।
 7. वटेश्वर सिद्धांत का वर्णन कीजिए।
 8. ज्योतिष सिद्धांत के प्रवर्तकों का नामोलेख कीजिए।
-

