

A-1043

Total Pages : 3

Roll No.

MAJY-203

M.A. Jyotish (MAJY)

(ज्योतिष प्रबोध)

2nd Year Examination, 2024 (June)

Time : 2:00 Hrs.

Max. Marks : 70

नोट :- यह प्रश्न-पत्र 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 उत्तरीय प्रश्न)

2×19=38

नोट :- खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरीय 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।

A-1043/MAJY-203

(1)

P.T.O.

1. दिक् साधन का सैद्धान्तिक एवं गणितीय पक्ष का प्रतिपादन कीजिए।

अथवा

दिक् साधन के महत्व को विस्तारपूर्वक लिखिए।

2. पञ्चांग में अयनांश की भूमिका का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।
3. लग्न की महत्ता को विस्तारपूर्वक लिखिए।

अथवा

भारतीय ज्योतिष में वराहमिहिर की भूमिका क्या है ? विस्तारपूर्वक उल्लेख कीजिए।

4. भास्कराचार्य के कृतित्व पर विस्तारपूर्वक लिखिए।
5. भू-परिधि किसे कहते हैं ? विस्तारपूर्वक लिखिए।

अथवा

वेदांग ज्योतिष का विस्तारपूर्वक परिचय दीजिए।

खण्ड-ख

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

4×8=32

नोट :- खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय 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।

1. सिद्धान्ततत्त्वविवेक पर प्रकाश डालिए।
2. पार्थागोरस का प्रमेय क्या है ?

3. बोधायन का परिचय देते हुए उनके सूत्रों को लिखिए।
4. वेदों एवं साहित्य में प्रतिपादित शून्य की महत्ता को लिखिए।
5. अष्टकवर्ग से आप क्या समझते हैं ?
6. भिन्नाष्टक वर्ग का शुभाशुभ फल लिखिए।
7. गणेश दैवज्ञ के कृतित्व पर प्रकाश डालिए।
8. बृहत् संहिता में वर्णित विषयों पर प्रकाश डालिए।
