

Roll No.

BAJY-301

वर्षफल विचार

कला में स्नातक (बी. ए.-12/16) ज्योतिष

तृतीय वर्ष, परीक्षा, 2017

समय : 3 घंटा

पूर्णांक : 60

नोट : यह प्रश्न पत्र साठ (60) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों 'क', 'ख', तथा 'ग' में विभाजित है। शिक्षार्थियों को इन खण्डों में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

खण्ड-क

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए पन्द्रह (15) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. वर्ष प्रवेश साधन एवं तिथि साधन का श्लोक लिखकर व्याख्या कीजिये।
2. दिनमान-30/20, इष्टकाल-25/25, स्पष्ट सूर्य-4/10/10/20, अयनांश-23/50/10 हो तो दशम लग्न का साधन कीजिये।
3. स्वकल्पित उदाहरण द्वारा पंचवर्गीबल का साधन कीजिये।
4. पंचम भाव के फलों को प्रमाण सहित लिखिये।

खण्ड-ख

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए पाँच (05) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. पुष्य नक्षत्र का भयात-25/40, भभोग-62/00 है तो चन्द्र स्पष्ट कीजिये।
2. गतैष्य दिवसाधेन गतिर्निधनी। श्लोक की व्याख्या कीजिए।
3. इत्थशाल योग का सफल लक्षण लिखिये।
4. वर्षेश निर्णयार्थ त्रिराशिपति निर्णय विधि का वर्णन कीजिये।
5. पुण्यसहम साधन विधि का सोदाहरण वर्णन कीजिये।
6. पात्यांश और दशादिनादि साधन विधि का वर्णन कीजिये।
7. वर्षेश चन्द्रमा का फल लिखिये।
8. ग्रहों में दीप्तादि दश अवस्थाओं का नाम एवं लक्षण लिखिये।

खण्ड-ग

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

सही विकल्प चुनिये :

1. बृहस्पति की उच्चराशि क्या है ?
 (क) मेष (ख) कर्क
 (ग) धनु (घ) मीन

2. पंचवर्गीबल साधन क्रम में उच्चस्थ ग्रह का कितना बल होता है ?
 (क) 30 (ख) 20
 (ग) 10 (घ) 5
3. पंचवर्गीबल साधनार्थ द्वितीय द्रेष्काण की गणना किस ग्रह से होती है ?
 (क) सूर्य (ख) चन्द्र
 (ग) मंगल (घ) बुध
4. ताजिक के अनुसार चतुर्थ एवं दशम दृष्टि कैसी होती है ?
 (क) गुप्तारिभावा (ख) प्रत्यक्षारिभावा
 (ग) प्रत्यक्षस्नेहदा (घ) गुप्तस्नेहदा
5. यदि सभी ग्रह आपोक्लीम स्थान में होते हैं तो योग होता है :
 (क) इक्कवात (ख) इन्दुवार
 (ग) इत्शाएफ (घ) मणऊ
6. 'ताजिक नीलकण्ठी' के रचनाकार कौन हैं ?
 (क) नीलकण्डदैवज्ञ (ख) रामदैवज्ञ
 (ग) भास्कर (घ) वाराहमिहिर
7. समराशियों में प्रथम त्रिंशांशेश होता है :
 (क) शनि (ख) मंगल
 (ग) बुध (घ) शुक

8. इत्थशाल योग होता है :
- | | |
|------------|------------|
| (क) फलनाशक | (ख) फलपोषक |
| (ग) उदासीन | (घ) अशुभ |
9. चन्द्रमा में सूर्य घटाकर शेष में लग्न जोड़ने से कौन सक्षम होता है ?
- | | |
|-----------|-----------|
| (क) पुण्य | (ख) मित्र |
| (ग) धर्म | (घ) शत्रु |
10. भावेश यदि भाव को देखता है तो क्या फल देता है ?
- | | |
|----------|-----------|
| (क) अशुभ | (ख) मध्यम |
| (ग) शुभ | (घ) अघम |