

**बी. ए. जे. वाई. 102**

**जन्म कुण्डली निर्माण**

कला में स्नातक (ज्योतिष) बी. ए. - 12/16/17

प्रथम वर्ष, सत्र 2019

समय : 3 घंटा

पूर्णांक: 80

नोट : यह प्रश्न पत्र अस्सी (80) अंकों का है जो तीन (3) खण्डों में क, ख और 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 (4) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं, शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (2) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. जन्मकुण्डली निर्माण पद्धति का वर्णन कीजिए।
2. सूर्योदय 6 - 40, जन्म समय रात्रि 11-40, सूर्यगति 60 - 00, पंक्तिकाल प्रातः 5-30, पंडिक्तस्थ सूर्यस्पष्ट 4-20<sup>0</sup>-10<sup>1</sup>-11<sup>11</sup> इष्टकाल एवं जन्मकालिक सूर्यस्पष्ट साधन कीजिए।
3. स्वकल्पित उदाहरण द्वारा नक्षत्रवृद्धि का भयात-भभगो साधन कर जन्मायर व जन्मराशि का भी निर्देश करें।

4. चन्द्रस्पष्ट साधन विधि लिखकर भयात 10-30 भमोग 60-30 जन्मनक्षत्र रेवती का चन्द्रस्पष्ट साधन करें।

### खण्ड-ख

#### ( लघु उत्तरीय प्रश्न )

नोट: खण्ड 'ख' में आठ (8) लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (8) अंक निर्धारित हैं शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (4) प्रश्नों के उत्तर देने है।

1. पलमा 5-30 का चरखण्ड साधन कर स्वोदयमान साधन करें।
2. स्वकल्पितोदाहरण द्वारा लग्नसाधन करें।
3. वर्तमान शक का प्रारम्भ में अपनाथ साधन करें।
4. लग्नस्पष्ट  $10-20^0-10^1-10^{11}$  पर षड्वर्ग कुण्डलियों के लग्नाधिपति लिखें।
5. इष्टकाल 10-30 दिनमान 30-30 नत-उन्नत साधन करें।
6. अभीष्ट कुण्डली द्वारा ग्रहे की दृष्टि समझाइये।
7. अभीष्ट उदाहरण द्वारा पञ्चधा मैत्री चक्र बनाइए।
8. केन्द्र, पणफर और आपोक्लिम स्थानों का निर्देश कर केन्द्र भावों से विचारणीय विषय बताइये।

## खण्ड-ग

### ( वस्तुनिष्ठ प्रश्न )

नोट: खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (1) अंक निर्धारित है, इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

सही विकल्प का चयन करें :

1. सूर्य की मूल त्रिकोण राशि क्या है?  
(अ) मेष (ब) तुला  
(स) सिंह (द) मकर
2. उत्तरायण प्रारम्भ होता है  
(अ) मेष से (ब) तुला से  
(स) कर्क से (द) मकर से
3. वसन्त ऋतु कब होती है  
(अ) मीन मेष के सूर्य में  
(ब) कर्क सिंह के सूर्य में  
(स) कन्या तुला के सूर्य में  
(द) वृषिक धनु के सूर्य में
4. मीन राशि के प्रथम दुष्काण का स्वामी है।  
(अ) सूर्य (ब) गुरु  
(स) शनि (द) भौम

5. सूर्य के नैसर्गिक मित्र कौन ग्रह हैं?
- (अ) शनि शुक्र (ब) राहू केतु  
(स) चन्द्र, मंगल, गुरू (द) बुध, शनि
6. किसी ग्रह से किन स्थानों में स्थित ग्रह तात्कालिक मित्र होते हैं?
- (अ) 1.4.7.10 (ब) 5.12  
(स) 1.8.9 (द) 2-3-4-10-11.12
7. राहु का विक्षेत्री दशा वर्ष क्या है?
- (अ) 18 वर्ष (ब) 10 वर्ष  
(स) 20 वर्ष (द) 7 वर्ष
8. अभिजित नक्षत्र के चतुर्थ चरण का जन्माक्षर क्या होगा?
- (अ) जू (ब) जे  
(स) जो (द) खा
9. चन्द्रदशा में भौमान्तर्दशा प्रमाण क्या है?
- (अ) 10 माह (ब) 7 माह  
(स) 20 माह (द) 18 माह
10. बृहस्पति की उच्च राशि कौन है।
- (अ) धनु (ब) मीन  
(स) मकर (द) कर्क

\*\*\*\*\*