



UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)

उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय हल्द्वानी (नैनीताल)

Question Bank

सीपीजे -१

फलित ज्योतिष में प्रमाण -पत्र

वर्ष 2011-2012

कोर्स शीर्षक: फलित ज्योतिष में प्रमाण -पत्र

कोर्स कोड : सीपीजे-१

(Objective Type Question)

Higher Order Question

सही विकल्प का चयन करें तथा सही (✓) का निशान लगाएं।

Q.(1) :

किसी देश का मानक समय निम्न में से किस पर आधारित होता है : इकाई-२

- (i) ग्रीनविच समय पर)
- (ii) क्षेत्रीय समय क्षेत्र पर)
- (iii) स्थानीय औसत समय पर)
- (iv) इनमें से कोई भी नहीं)

Q.(2) : सूर्य ग्रहण का कारण है :

इकाई-४

- (i) (सूर्य और चंद्र का पृथ्वी के मध्य होना)
- (ii) (सूर्य का राहु द्वारा ग्रसित होना)
- (iii) सूर्य तथा पृथ्वी के मध्य चंद्रमा का एक सीध में आ जाना
- (iv) इनमें से कोई भी नहीं)

Q.(3) शनि एक राशि में रहता है :

इकाई-२

- (i) (2½ वर्ष)
- (ii). (3 वर्ष)
- (iii) (6 महीने)
- (iv) (12 महीने)

Q.(4) :अन्तर्युति ग्रह होते हैं :

इकाई-4

- (i) (चंद्र और मंगल)
- (ii) (बुध और शुक्र)
- (iii) (शनि और मंगल)
- (iv) (चंद्र और पृथ्वी)

Q.(5) : गुरु पूरे भचक्र का चक्कर कितने समय में लगाता है ;

इकाई-२

- (i) (1 वर्ष में)
- (ii) (30 महीने में)
- (iii) (12 वर्षों में)
- (iv) (30 वर्षों में)

Q.(6) Q.(9)अगर सूर्य व चंद्र कुंडली में क्रमशः प्रथम और सप्तम भाव में हों तो जातक का जन्म हुआ

होगा :

- (i) (अमावस्या के दिन)
- (ii) (पूर्णिमा के दिन)
- (iii) (चतुर्थी के दिन)
- (iv) (दशमी के दिन)

Q.(7) अगर जातक का जन्म सूर्यास्त के समय हुआ हो तो जन्म कुंडली में सूर्य किस भाव में होगा :

- (i) (चौथे घर में)
- (ii) (सातवें घर में)
- (iii) (दसवें घर में)
- (iv) (लग्न में)

Q.(8) .ग्रह के वक्री होने का कारण है.

इकाई-6

- १ .ग्रह का सीधे २ चलते हुए विपरीत चलना प्रारम्भ कर देना है.
- २ ग्रह की गति पृथ्वी के सापेक्ष कम हो जाती है
- ३.ग्रह का सूर्य के चारों ओर घूमना
- ४.इनमें से कोई नहीं

Q.(9) .यदि कृष्ण पक्ष की पंचमी तिथि के पूर्वार्ध का जन्म हो तो जातक का करण होगा . इकाई-4

- १.किन्स्तुघ्न
- २.नाग
- ३.कोलव
- ४ .तैतिल

Q.(१०) .जातक का जन्म मूल नक्षत्र में माना जाता है .

इकाई-4

- १.मघा
- २ मूल
- ३ अश्विनी
- ४ इनमें सभी

Answer Key
Higher Order Answer

1.	(i) (ग्रीनविच समय पर)
2.	(i) (सूर्य और चंद्र का पृथ्वी के मध्य होना)
3.	(i) (2½ वर्ष)
4.	(ii)(बुध और शुक्र)

5.	(iii) (12 वर्षों में)
6.	(ii) (पूर्णिमा के दिन)
7.	(ii) (सातवें घर में)
8.	२ ग्रह की गति पृथ्वी के सापेक्ष कम हो जाती है .
9.	३.कोलव
10.	४ इनमें सभी

Middle Order Question

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें:

- (11) ज्योतिष में नामाक्षर का निर्णय पर व राशि का निर्णयपर आधारित होता है। इकाई
- (12) 9वें नक्षत्र का नाम है और उसका स्वामी है। इकाई .३
- (13).कुललग्न होते हैं व प्रत्येक लग्न का समय लगभग घंटे होता है। इकाई .५
- (14) चलित कुंडली से ग्रह की में स्थिति देखते हैं। इकाई .६
- (15) .यदि तिथि का प्रारंभ सूर्योदय के पश्चात हो तथा तिथि अगले सूर्योदय से पूर्व समाप्त हो जाए तो तिथि..... इकाई.४
..... होगी। एक तिथि का मान अंश होता है।
- (16) चतुष्पद, नाग, किस्तुंधन तथा शकुनि करणों की संज्ञा क्रमशः इकाई ४
..... होती है।
- (17) .तिथि के भाग को करण कहते हैं। 7..... करण होते हैं। इकाई.४
- (18) कुल योग चंद्रमा तथा सूर्य के भोगांश के योग द्वारा बनते हैं इकाई ४
और 1 योग का मान अंश/मिनट होता है। इकाई .३
- (19) गंडमूल नक्षत्र है।
- (20)बुध के पश्चात ग्रह की वर्ष की महादशा होगी। इकाई ७

Middle Order Question

Answer key

1-	नक्षत्र, चन्द्रमा
2-	आश्लेषा, बुध
3-	१२, २
4-	भाव
5-	क्षय, ६०
6-	स्थिर, चर
7-	आधे, चर
8-	२७, १३.२०
9-	अश्विनी, आश्लेषा, मघा, ज्येष्ठा, मूल, रेवती
10-	केतु, ७

Lower order Question

True/False

- 1 स्थानिक समय संस्कार स्थान के अक्षांश पर निर्भर करता है. सत्य/असत्य
- 2 लग्न की गणना साम्प्रतिक काल के आधार पर की जाती है। सत्य/असत्य
- 3 सूर्योदय के समय लग्न स्पष्ट और सूर्य स्पष्ट समान होते हैं। सत्य/असत्य
- 4 किसी देश का मानक समय उसके अक्षांश पर निर्भर करता है। सत्य/असत्य
- 5 मानक समय में स्थानीय मानक संशोधन करने के पश्चात स्थानीय मानक समय प्राप्त होता है।

सत्य/असत्य

Lower Order Answer Key

1.	असत्य
2.	असत्य
3.	असत्य
4.	सत्य
5.	सत्य

Short Answer Type Question

High Order Question

1 काल किसे कहते हैं.

इकाई १

2 मानक समय क्या है

इकाई १

Middle Order Question

3 घटी और घंटे में अंतर बताएं .

इकाई १

4. भचक्र पर टिपणी लिखें.

इकाई २

5 एक नक्षत्र व चरण का मान अंशों में तथा मिनटों में बताएं

इकाई ३

6. पंचांग के पांच अंगों के नाम बताएं

इकाई ४

Long Answer Type Question

High Order Question

7. भचक्र में द्वादश राशियों का विभाजन चक्र बनायें

इकाई ३

8. योगिनी दशाओं का वर्ष विभाजन तथा दशा व अंतर्दशा की गणना विधि का वर्णन करें

इकाई ८