

**Test Date : 01 Sep 2022**

**Test Slot : Slot 1**

**Subject : PGQP73-Phalita and Siddantha Jyotisha**

**Sl. No.1**

**QBID:1007001**

Choose the correct sentence.

- (1) It is high time he will start earning
- (2) It is high time he started earning
- (3) It is high time he starts earning
- (4) It is high time he has started earning

निम्नलिखित में से कौन सा वर्ष युग्म अल्प प्राण है?

- (1) प, द, क
- (2) ख, छ, त
- (3) क, द, ख
- (4) थ, च, फ

1[Option ID=1501]

2[Option ID=1502]

3[Option ID=1503]

4[Option ID=1504]

**Sl. No.2**

**QBID:1007002**

From among the four options given, choose the correct sequence of the four phrases given below, to make a meaningful sentence :

- (A) I am rediscovering
- (B) On the rising COVID numbers
- (C) Nervously, with one eye
- (D) The joy of travel, albeit

- (1) (D), (B), (A), (C)
- (2) (C), (A), (B), (D)
- (3) (B), (C), (D), (A)

(4) (A), (D), (C), (B)

व्यंजन से परे स्वर या व्यंजन आने पर व्यंजन में जो विकार आता है उसे क्या कहते हैं?

- (1) दीर्घ संधि
- (2) गुण संधि
- (3) व्यंजन संधि
- (4) स्वर संधि

1[Option ID=1505]

2[Option ID=1506]

3[Option ID=1507]

4[Option ID=1508]

Sl. No.3

QBID:1007003

Which of the following is a one-word substitute for 'a soldier who fights for the sake of money'?

- (1) Hireling
- (2) Mercenary
- (3) Assasin
- (4) Hitman

निम्नलिखित में से किस शब्द का हिन्दी में लिंग परिवर्तन नहीं होता?

- (1) भैंसा
- (2) नदी
- (3) कोयल
- (4) मामा

1[Option ID=1509]

2[Option ID=1510]

3[Option ID=1511]

4[Option ID=1512]

Sl. No.4

QBID:1007004

Identify the correct form of indirect speech of the following sentence.

The policeman said to us, "Where are you going?"

- (1) The policeman asked us about our destination.
- (2) The policeman requested where are you going.

(3) The policeman ordered us to go where he wanted.

(4) The policeman enquired where we were going.

वाक्य में उद्देश्य के विषय में जो कहा जाता है, उसे क्या कहते हैं?

(1) सर्वनाम

(2) विधेय

(3) संज्ञा

(4) क्रिया विशेषण

1[Option ID=1513]

2[Option ID=1514]

3[Option ID=1515]

4[Option ID=1516]

Sl. No.5

QBID:1007005

In the sentence below a part is italicised. Which of the choices as a replacement will improve the sentence?

I *hate as* you can sing so well and I can't.

(1) hate

(2) hate it that

(3) hate that

(4) hate it

निम्नलिखित वाक्यांशों को सही क्रम में लगाइए

(A) जिसके अतिरिक्त उन्होंने कई अन्य

(B) और हनुमान बाहुक अधिक प्रसिद्ध हैं

(C) कई वर्षों तक काशी में रहने के बाद तुलसी

(D) पुस्तकें लिखी हैं, जिनमें विनय पत्रिका, गीतावली

(E) अयोध्या चले गए, जहाँ उन्होंने रामचरित मानस लिखा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) (B), (C), (D), (A), (E)

(2)

(D), (C), (B), (E), (A)

(3) (C), (E), (A), (D), (B)

(4) (E), (D), (B), (A), (C)

1[Option ID=1517]

2[Option ID=1518]

3[Option ID=1519]

4[Option ID=1520]

Sl. No.6

QBID:1007006

From among the four options given, choose the preposition that will be the best fit for both the blanks in the sentence given below :

When you bring home a pet, it soon becomes a member \_\_\_\_\_ the family and its loss is as devastating as the death \_\_\_\_\_ any loved one.

(1) off

(2) in

(3) of

(4) with

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य चिन्हित कीजिए -

(1) वह सारे गुप्त रहस्य प्रकट कर सकता है।

(2) चित्रा का मन पढ़ने में नहीं लगता।

(3) सिनेमा देखने चार इटावा के लड़के गए थे।

(4) मदन का विमान कल उड़ेगी।

1[Option ID=1521]

2[Option ID=1522]

3[Option ID=1523]

4[Option ID=1524]

Sl. No.7

QBID:1007007

Match List I with List II

List I (word)	List II (linked word)
(A) letters	(I) time
(B) papers	(II) printed
(C) cards	(III) friends
(D) clock	(IV) basket

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
- (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

‘जो अपनी हत्या करने वाला हो’ के लिए एक शब्द बताइए :

- (1) हत्यारा
- (2) आत्महंता
- (3) नश्वर
- (4) निर्मोही

1[Option ID=1525]

2[Option ID=1526]

3[Option ID=1527]

4[Option ID=1528]

Sl. No.8

QBID:1007008

Choose the correctly spelt word.

- (1) Wharewhithal
- (2) Wherewithal
- (3) Wherewital
- (4) Where whital

कौन सा शब्द ‘अनल’ का पर्यायवाची नहीं है?

- (1) पावक
- (2) आग

(3) अग्नि

(4) ज्योति

1[Option ID=1529]

2[Option ID=1530]

3[Option ID=1531]

4[Option ID=1532]

Sl. No.9

QBID:1007009

Choose the correct option to make a meaningful sentence.

The paragraph should not ————— five hundred words.

(1) Accede

(2) Exceed

(3) Access

(4) Excess

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
शब्द	विलोम
(A) शयन	(I) प्राच्य
(B) मिलन	(II) जागरण
(C) पाश्चात्य	(III) दूरस्थ
(D) घनिष्ठ	(IV) विरह

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

(2) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)

(3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)

(4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

1[Option ID=1533]

2[Option ID=1534]

3[Option ID=1535]

4[Option ID=1536]

Sl. No.10

QBID:1007010

Choose the correct passive voice form of the following sentence :

People are destroying large areas of forest every day.

- (1) Large areas of forest was being destroyed every day.
- (2) A large areas of forests were destroyed every day by the people.
- (3) Large areas of forest are being destroyed every day.
- (4) Every day people have destroyed large areas of forest.

निम्नलिखित में से मुहावरे पहचानिए :

- (A) रंग में भंग डालना
- (B) न रहेगा बाँस, न बजेगी बाँसुरी
- (C) हक्का-बक्का रह जाना
- (D) पैरों तले जमीन खिसकना
- (E) पाँचों उँगलियाँ बराबर नहीं होतीं

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A), (C) और (D)
- (2) (A), (B) और (E)
- (3) (B), (C) और (D)
- (4) (C), (D) और (E)

1[Option ID=1537]

2[Option ID=1538]

3[Option ID=1539]

4[Option ID=1540]

Sl. No.11

QBID:1007011

Former Indian cricket captain Gundappa Ranganatha Vishwanath has penned his autobiography titled \_\_\_\_\_, co-authored by senior journalist R Kaushik.

- (1) Playing It My Way
- (2) The Test of My Life
- (3) Wrist Assured : An Autobiography

(4) 281 and Beyond

पूर्व भारतीय क्रिकेट कप्तान गुंडप्पा रंगनाथ विश्वनाथ ने सहलेखक वरिष्ठ पत्रकार आर कौशिक के साथ अपनी आत्मकथा \_\_\_\_\_ शीर्षक से लिखी:

- (1) प्लेइंग इट माई वे
- (2) द टेक्स्ट ऑफ माई लाइफ
- (3) रिस्ट एस्योर्ड : एन ऑटोबायोग्राफी
- (4) 281 एंड बियंड

1[Option ID=1541]

2[Option ID=1542]

3[Option ID=1543]

4[Option ID=1544]

Sl. No.12

QBID:1007012

Who has been elected as the new President of South Korea to replace incumbent President Moon Jae-in?

- (1) Lee Jae-mung
- (2) Ban ki-Moon
- (3) Hong Joon-pyo
- (4) Yoon Suk-yeol

पदस्थ राष्ट्रपति मून जे-इन के स्थान पर दक्षिण कोरिया का नया राष्ट्रपति किसे चुना गया?

- (1) ली जे-युंग
- (2) ब्रान की-मून
- (3) हांग जून-पयो
- (4) यून सुक-यिओल

1[Option ID=1545]

2[Option ID=1546]

3[Option ID=1547]

4[Option ID=1548]

Sl. No.13

QBID:1007013

Who has become the first engineer to become the chief of army staff?

- (1) Lieutenant General Manoj Pande
- (2) Lieutenant General B.S. Raju



(3) Lieutenant General Manoj Mukund Narvane

(4) Commander-in-chief Upendra Dwivedi

वह पहला इंजीनियर कौन है जो थलसेनाध्यक्ष बना?

(1) लेफ्टिनेंट जनरल मनोज पाण्डे

(2) लेफ्टिनेंट जनरल बी.एस. राजू

(3) लेफ्टिनेंट जनरल मनोज मुकुंद नरवणे

(4) कमांडर इन चीफ उपेन्द्र द्विवेदी

1[Option ID=1549]

2[Option ID=1550]

3[Option ID=1551]

4[Option ID=1552]

Sl. No.14

QBID:1007014

Who has won the 2022 Laureus Breakthrough of the Year prize?

(1) Valtentino Rossi

(2) Emma Raducanu

(3) Tom Brady

(4) Neeraj Chopra

लॉरियस ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर पुरस्कार 2022 किसने जीता?

(1) वाल्टेन्टिनो रोस्सी

(2) एम्मा रैडूकनू

(3) टॉम ब्रेडी

(4) नीरज चोपड़ा

1[Option ID=1553]

2[Option ID=1554]

3[Option ID=1555]

4[Option ID=1556]

Sl. No.15

QBID:1007015

Which of the following has launched the world's first index family focused exclusively on tracking the price of carbon removal?

(1) NIFTY

- (2) SENSEX
- (3) NASDAQ
- (4) NABARD

निम्नलिखित में से किसने कार्बन अपनयन के मूल्य का पता लगाने के लिए विशेष रूप से परिवार केन्द्रित विश्व का प्रथम सूचकांक आरंभ किया?

- (1) निफ्टी
- (2) सेन्सेक्स
- (3) नास्डाक
- (4) नाबार्ड

- 1[Option ID=1557]
- 2[Option ID=1558]
- 3[Option ID=1559]
- 4[Option ID=1560]

Sl. No.16  
QBID:1007016

Find the next number

19, 31, 45, 61, \_\_\_\_\_

- (1) 81
- (2) 79
- (3) 90
- (4) 84

निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या बताइए।

19, 31, 45, 61, \_\_\_\_\_

- (1) 81
- (2) 79
- (3) 90
- (4) 84

- 1[Option ID=1561]
- 2[Option ID=1562]
- 3[Option ID=1563]
- 4[Option ID=1564]

Sl. No.17

QBID:1007017

If MONKEY is coded as OPNZFL, How will PIGEON be coded?

- (1) RKIGQP
- (2) HJQFPM
- (3) GJOPFR
- (4) RKIPQG

यदि MONKEY को OPNZFL के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो PIGEON को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (1) RKIGQP
- (2) HJQFPM
- (3) GJOPFR
- (4) RKIPQG

1[Option ID=1565]

2[Option ID=1566]

3[Option ID=1567]

4[Option ID=1568]

SI. No.18

QBID:1007018

Choose the pair the best represents a similar relationship to the one expressed in the original pair of words.

Cobbler : Shoe

- (1) Carpenter : Wood
- (2) Mason : Brick
- (3) Contractor : Building
- (4) Potter : Mud

निम्नलिखित शब्दों के मूल युग्म में व्यंजित संबंध की समानता को सर्वोत्तम रूप से प्रस्तुत करने वाले युग्म को चुनिये:

मोची : जूता

- (1) बढ़ई : लकड़ी
- (2) मिस्त्री : ईंट
- (3) ठेकेदार : भवन
- (4) कुम्हार : कीचड़

- 1[Option ID=1569]  
2[Option ID=1570]  
3[Option ID=1571]  
4[Option ID=1572]

SI. No.19

QBID:1007019

Sham left his home and walked 12 km towards South - East. Then he turned right and walked another 8 Km. Again he turned right and ran for 15 Km. Then he turned  $45^\circ$  in clockwise direction and continued walking. In which direction he is walking now with respect to starting point.

- (1) North-East  
(2) North  
(3) South  
(4) North-West

श्याम अपने घर से निकला और दक्षिण-पूर्व दिशा में 12 किमी चला। फिर वह दाहिने मुड़ा और 8 कि.मी. और चला। वह फिर दाहिने मुड़ा और 15 किमी तक दौड़ा। फिर वह घड़ी के चलने की दिशा में  $45^\circ$  घूमा और चलना जारी रखा। अब वह प्रस्थान बिन्दु की तुलना में किस दिशा में चल रहा है?

- (1) उत्तर-पूर्व  
(2) उत्तर  
(3) दक्षिण  
(4) उत्तर-पश्चिम

- 1[Option ID=1573]  
2[Option ID=1574]  
3[Option ID=1575]  
4[Option ID=1576]

SI. No.20

QBID:1007020

Ram said to Ashok that the woman standing in front of him has a grand daughter who is the only daughter of my brother. How is woman related to Ram?

- (1) Aunt  
(2) Mother  
(3) Wife  
(4) Grand mother

राम ने अशोक से कहा कि उसके सामने जो महिला खड़ी है उसकी एक पोती है, जो मेरे भाई की इकलौती बेटी है। तो उस महिला का राम से क्या संबंध है?

- (1) चाची
- (2) माँ
- (3) पत्नी
- (4) दादी

1[Option ID=1577]

2[Option ID=1578]

3[Option ID=1579]

4[Option ID=1580]

SI. No.21

QBID:1007021

A family consists of a mother, a father, and some children. The average age of the members of the family is 20, the father is 48 years old, and the average age of the mother and children is 16. How many children are in the family?

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 9
- (4) 6

एक परिवार में एक माँ, एक पिता और कुछ बच्चे हैं। परिवार के सभी सदस्यों की औसत आयु 20 है, पिता की आयु 48 वर्ष है और माँ तथा बच्चों की औसत आयु 16 वर्ष है। परिवार में कितने बच्चे हैं?

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 9
- (4) 6

1[Option ID=1581]

2[Option ID=1582]

3[Option ID=1583]

4[Option ID=1584]

SI. No.22

QBID:1007022

What is the value of  $K$ , for which one root of the quadratic equation  $Kx^2 - 14x + 8 = 0$  is six times the other?

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

यदि द्विघातीय समीकरण  $Kx^2 - 14x + 8 = 0$  का एक गुणक दूसरे से छः गुना है तो  $K$  का मान क्या होगा?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=1585]

2[Option ID=1586]

3[Option ID=1587]

4[Option ID=1588]

Sl. No.23

QBID:1007023

A dealer sold a bicycle at a profit of 10%. Had he bought the bicycle at 10% less price and sold it at a price ₹ 60 more, he would have gained 25%. The cost price of the bicycle was :

(1) ₹ 2,600

(2) ₹ 2,000

(3) ₹ 2,200

(4) ₹ 2,400

एक डीलर ने एक साइकिल 10% लाभ पर बेची। यदि उसने साइकिल 10% कम मूल्य में खरीदी होती और उसे ₹ 60 और अधिक मूल्य पर बेचता, तो उसे 25% का लाभ होता। साइकिल का क्रय-मूल्य निम्न था -

(1) ₹ 2,600

(2) ₹ 2,000

(3) ₹ 2,200

(4) ₹ 2,400

1[Option ID=1589]

2[Option ID=1590]

3[Option ID=1591]

4[Option ID=1592]

Sl. No.24

QBID:1007024

In a business, 'B' is a sleeping partner and 'A' is a working partner. 'A' invests ₹ 5,000 and 'B' invests ₹ 6,000. 'A' receives  $12\frac{1}{2}\%$  of profit for managing the business and the remaining profit is divided in proportion to their capitals. A's share of profit in a total profit of ₹ 880 is :

- (1) ₹ 350
- (2) ₹ 400
- (3) ₹ 420
- (4) ₹ 460

एक व्यवसाय में 'B' एक निष्क्रिय साझीदार है और 'A' एक कार्यशील साझीदार है। 'A' ₹ 5,000 का निवेश करता है और 'B' ₹ 6,000 का निवेश करता है। व्यवसाय का प्रबन्ध संभालने के लिए 'A' को लाभ का  $12\frac{1}{2}\%$  प्राप्त होता है और शेष लाभ उनकी पूँजी के अनुपात से बाँट दिया जाता है। यदि कुल लाभ ₹ 880 है तो 'A' का लाभ में हिस्सा निम्न होगा -

- (1) ₹ 350
- (2) ₹ 400
- (3) ₹ 420
- (4) ₹ 460

1[Option ID=1593]

2[Option ID=1594]

3[Option ID=1595]

4[Option ID=1596]

Sl. No.25

QBID:1007025

A train 800 metres long is running at a speed of 78 Km per hour. If it crosses a tunnel in 1 minute, then the length of the tunnel (in metres) is :

- (1) 130
- (2) 360
- (3) 500
- (4) 540

800 मीटर लम्बी एक ट्रेन 78 कि.मी./घंटा की चाल से चल रही है। यदि यह किसी सुरंग को एक मिनट में पार करती है तो सुरंग की लम्बाई (मीटर में) कितनी है?

- (1) 130

(2) 360

(3) 500

(4) 540

1[Option ID=1597]

2[Option ID=1598]

3[Option ID=1599]

4[Option ID=1600]

Sl. No.26

QBID:1076001

अहर्गणेन साधितो ग्रहः कीदृशः ?

(1) मध्यमग्रहः

(2) स्फुटग्रहः

(3) औदेयिकग्रहः

(4) सायनग्रहः

1[Option ID=1201]

2[Option ID=1202]

3[Option ID=1203]

4[Option ID=1204]

Sl. No.27

QBID:1076002

किन्नाम नाक्षत्रं दिनम् ?

(1) नक्षत्राद्योदयान्तर्वर्ती कालः

(2) ग्रहोदयद्वयान्तर्वर्ती कालः

(3) सूर्योदयद्वयान्तर्वर्ती कालः

(4) पूर्वोक्तेष्वेकोऽपि नास्ति

1[Option ID=1205]

2[Option ID=1206]

3[Option ID=1207]

4[Option ID=1208]

Sl. No.28

QBID:1076003

व्रतोपवासयात्राणां क्रिया केन मानेन गृह्यते ?

(1) चान्द्रेण

(2) सौरिण



(3) सावनेन

(4) नाक्षत्रेण

1[Option ID=1209]

2[Option ID=1210]

3[Option ID=1211]

4[Option ID=1212]

SI. No.29

QBID:1076004

का नाम क्रान्तिः ?

(1) क्रान्तिवृत्तविमण्डलयोस्सम्पातम्

(2) ग्रहविषुवद्वृत्तयोः पूर्वापरमन्तरम्

(3) ग्रहोपरिध्रुवप्रोतवृत्ते नाडीक्रान्तिमण्डलयोर्दक्षिणोत्तरमन्तरं क्रान्तिः

(4) त्रिषु एकमपि न समीचीनम्

1[Option ID=1213]

2[Option ID=1214]

3[Option ID=1215]

4[Option ID=1216]

SI. No.30

QBID:1076005

कल्पो नाम किम् ?

(1) ब्राह्मदिनम्

(2) एकं महायुगम्

(3) महायुगशतम्

(4) ब्रह्मणः आयुषोऽर्धम्

1[Option ID=1217]

2[Option ID=1218]

3[Option ID=1219]

4[Option ID=1220]

SI. No.31

QBID:1076006

सूर्याचन्द्रमसौ कदा सर्वाशैस्तुल्यौ भवतः ?

(1) पूर्णिमान्ते

(2) अमान्ते

(3) चतुर्दश्याम्

(4) अष्टम्याम्

- 1[Option ID=1221]  
2[Option ID=1222]  
3[Option ID=1223]  
4[Option ID=1224]

Sl. No.32  
QBID:1076007

अर्कग्रहणे छादकः कः ?

- (1) भूभा  
(2) केतुः  
(3) चन्द्रः  
(4) राहुः

- 1[Option ID=1225]  
2[Option ID=1226]  
3[Option ID=1227]  
4[Option ID=1228]

Sl. No.33  
QBID:1076008

प्रतिपत् तिथौ सूर्याचन्द्रमसोरन्तरं कति भागाः भवन्ति ?

- (1) २४  
(2) १२  
(3) ९०  
(4) १८०

- 1[Option ID=1229]  
2[Option ID=1230]  
3[Option ID=1231]  
4[Option ID=1232]

Sl. No.34  
QBID:1076009

स्पर्शिकं स्थित्यर्थं नाम किम् ?

- (1) मध्यग्रहणान्मोक्षकालान्तम्  
(2) स्पर्शकालान्मध्यग्रहणान्तरम्  
(3) चन्द्रार्कयोर्दक्षिणोत्तरमन्तरम्  
(4) रविचन्द्रयोः पूर्वापरमन्तरम्

- 1[Option ID=1233]  
2[Option ID=1234]  
3[Option ID=1235]  
4[Option ID=1236]

SI. No.35  
QBID:1076010

सूर्यचन्द्रयोरन्तरं कदा राशिषट्कं भवति ?

- (1) अमायाम्  
(2) पूर्णियाम्  
(3) नवम्याम्  
(4) प्रतिपदि

- 1[Option ID=1237]  
2[Option ID=1238]  
3[Option ID=1239]  
4[Option ID=1240]

SI. No.36  
QBID:1076011

सूर्योदयकाले लग्नस्फुटं किं भवति ?

- (1) सूर्यसमम्  
(2) चन्द्रसमम्  
(3) रवेर्भुक्तांशसमम्  
(4) रवेर्भोग्यांशसमम्

- 1[Option ID=1241]  
2[Option ID=1242]  
3[Option ID=1243]  
4[Option ID=1244]

SI. No.37  
QBID:1076012

किं नाम लग्नम् ?

- (1) अभीष्टकाले क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः उदयक्षितिजे लगति तदेव राश्यादिकं लग्नम् ।  
(2) अभीष्टकाले क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः उर्ध्वयाम्योत्तरवृत्ते लगति तदेव राश्यादिकं लग्नं भवति ।  
(3)

इष्टकाले

याम्योत्तरवृत्ताद्रविर्यावदन्तरिस्तारविगतध्रुवप्रोतवृत्तयाम्योत्तरवृत्तयोरन्तरं  
तदेव लग्नम् ।

(4) पूर्वोक्त त्रयमपि असाधुः ।

1[Option ID=1245]

2[Option ID=1246]

3[Option ID=1247]

4[Option ID=1248]

Sl. No.38

QBID:1076013

सूर्यस्य मध्यमदिनगतिः का विहिता ?

(1) गोक्षा गजाः

(2) बाणा वियत्

(3) इन्दुरामास्तर्काश्विनः

(4) षडग्रहाश्च-नागाः

1[Option ID=1249]

2[Option ID=1250]

3[Option ID=1251]

4[Option ID=1252]

Sl. No.39

QBID:1076014

विधुग्रहणे कस्यां दिशि स्पर्शः कस्याञ्च दिशि मोक्षः ?

(1) पूर्वदिशि स्पर्शः पश्चिमतो मोक्षश्च

(2) प्रतीच्यां स्पर्शः प्राच्यां दिशि च मोक्षः

(3) आग्नेय्यां स्पर्शः नैऋत्यां च मोक्षः

(4) त्रयमपि अशुद्धमेव

1[Option ID=1253]

2[Option ID=1254]

3[Option ID=1255]

4[Option ID=1256]

Sl. No.40

QBID:1076015

कोष्टकात् स्थानानि चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत-

धनुः

मेषः

कुम्भः

सिंहः

- (1) सूर्यस्य मूलत्रिकोणराशिः कः ? .....
- (2) कुजस्य मूलत्रिकोणराशिः कः ? .....
- (3) गुरोः मूलत्रिकोणराशिः कः ? .....
- (4) शनेः मूलत्रिकोणराशिः कः ? .....

1[Option ID=1257]  
2[Option ID=1258]  
3[Option ID=1259]  
4[Option ID=1260]

Sl. No.41  
QBID:1076016

यथोचितं मेलयत -

- (1) प्राच्याः नाथः - शनिः
- (2) उदीच्याः नाथः - चन्द्रः
- (3) वायव्याः नाथः - सूर्यः
- (4) प्रतीच्याः नाथः - बुधः

1[Option ID=1261]  
2[Option ID=1262]  
3[Option ID=1263]  
4[Option ID=1264]

Sl. No.42  
QBID:1076017

चित्थोत्थसंज्ञा कस्य स्थानस्य कृते विहिता वर्तते ?

- (1) दशमस्य
- (2) चतुर्थस्य
- (3) सप्तमस्य
- (4) लग्नस्य

1[Option ID=1265]  
2[Option ID=1266]  
3[Option ID=1267]  
4[Option ID=1268]

Sl. No.43  
QBID:1076018

कालपुरुषस्य अवयवेषु सिंहस्य कः प्रदेशो विहितः ?

- (1)

शिरः

(2) उरः

(3) मुखम्

(4) उदरः

1[Option ID=1269]

2[Option ID=1270]

3[Option ID=1271]

4[Option ID=1272]

SI. No.44

QBID:1076019

एषु किं पदं एकार्थसम्प्रत्यये प्रयुक्तं नास्ति ?

(1) राशिः

(2) ऋक्षम्

(3) गृहम्

(4) ग्रहः

1[Option ID=1273]

2[Option ID=1274]

3[Option ID=1275]

4[Option ID=1276]

SI. No.45

QBID:1076020

'लग्नं समेत्युभयतः पृथुरोमयुग्मम्' वचनमिदं कस्य ?

(1) वैद्यनाथस्य

(2) रामदैवज्ञस्य

(3) वराहस्य

(4) लल्लस्य

1[Option ID=1277]

2[Option ID=1278]

3[Option ID=1279]

4[Option ID=1280]

SI. No.46

QBID:1076021

असमानं राशिं पृथक् कृत्वा लिखत ?

(1)

अजः, विश्वः, क्रियः, मेषः, ताबुरुः .....

- (2) अलिः, कौर्पि, कीटः, वृश्चिकः, यमम् .....
- (3) कण्ठीरवः, सिंहः, मृगेन्द्रः, लेयः, घटः .....
- (4) वृषः, अक्षः, गौः, वृषभः, तुम्बुर .....

- 1[Option ID=1281]
- 2[Option ID=1282]
- 3[Option ID=1283]
- 4[Option ID=1284]

Sl. No.47  
QBID:1076022

कलीबाख्यानि नक्षत्राणि कानि ?

- (1) पुनर्वस्वादीनि त्रीणि भानि
- (2) पूर्वात्रयम्
- (3) उत्तरात्रयम्
- (4) मूलमृगशिरशतभिषजस्त्रयः

- 1[Option ID=1285]
- 2[Option ID=1286]
- 3[Option ID=1287]
- 4[Option ID=1288]

Sl. No.48  
QBID:1076023

कौ तौ चक्रार्धपाताख्यौ द्वौ योगौ स्तः ?

- (1) शिवसाध्यौ
- (2) ध्रुवव्याघातौ
- (3) धृतिशूलौ
- (4) वैधृतव्यतीपातौ

- 1[Option ID=1289]
- 2[Option ID=1290]
- 3[Option ID=1291]
- 4[Option ID=1292]

Sl. No.49  
QBID:1076024

प्रादुर्भावकाले यत्र नक्षत्रे चन्द्रस्तिष्ठति तस्माद्दृशमं नक्षत्रं किं संज्ञाभिदम् ?

- (1)

जन्मर्क्षम्

- (2) कर्मर्क्षम्
- (3) आधानर्क्षम्
- (4) वधर्क्षम्

1[Option ID=1293]  
2[Option ID=1294]  
3[Option ID=1295]  
4[Option ID=1296]

Sl. No.50  
QBID:1076025

एषु नक्षत्रेषु किं क्षिप्रसंज्ञकं नक्षत्रं नास्ति ?

- (1) अश्विनी
- (2) पुष्यम्
- (3) हस्तः
- (4) भरणी

1[Option ID=1297]  
2[Option ID=1298]  
3[Option ID=1299]  
4[Option ID=1300]

Sl. No.51  
QBID:1076026

सन्धौ स्थितस्य ग्रहस्य फलं किम् ?

- (1) अफलः
- (2) पूर्णफलदः
- (3) सबलः
- (4) अल्पफलदः

1[Option ID=1301]  
2[Option ID=1302]  
3[Option ID=1303]  
4[Option ID=1304]

Sl. No.52  
QBID:1076027

स्वातन्त्र्येण ग्रहैर्दीयमानं फलं कीदृशं भवति ?

- (1) ग्रहजम्



- (2) ग्रहभावजम्
- (3) योगजम्
- (4) ग्रहराशिजम्

1[Option ID=1305]  
2[Option ID=1306]  
3[Option ID=1307]  
4[Option ID=1308]

SI. No.53  
QBID:1076028

एषु राशिषु कः राशिः पृष्ठोदयराशिर्नास्ति ?

- (1) मेषः
- (2) मकरः
- (3) कर्कः
- (4) कुम्भः

1[Option ID=1309]  
2[Option ID=1310]  
3[Option ID=1311]  
4[Option ID=1312]

SI. No.54  
QBID:1076029

यथोचितं मेलयत -

- (1) अन्धार्क्षनक्षत्रम् - कृत्तिका
- (2) मध्याक्षनक्षत्रम् - अश्विनी
- (3) मन्दाक्षनक्षत्रम् - भरणी
- (4) सुलोचननक्षत्रम् - रोहिणी

1[Option ID=1313]  
2[Option ID=1314]  
3[Option ID=1315]  
4[Option ID=1316]

SI. No.55  
QBID:1076030

यथोचितं मेलयत -

- (1) विष्कम्भः - विश्वकर्मा
- (2) सुकर्मा - अग्निः

(3) गण्डः - इन्द्रः

(4) परिघः - यमः

- 1[Option ID=1317]  
2[Option ID=1318]  
3[Option ID=1319]  
4[Option ID=1320]

Sl. No.56  
QBID:1076031

त्रयोदशी तिथेः स्वामी कः ?

- (1) कार्तिकेयः  
(2) कामः  
(3) अग्निः  
(4) अहिः

- 1[Option ID=1321]  
2[Option ID=1322]  
3[Option ID=1323]  
4[Option ID=1324]

Sl. No.57  
QBID:1076032

गण्डान्तस्य कति भेदाः विहिताः ?

- (1) त्रयः  
(2) पञ्च  
(3) चत्वारि  
(4) षट्

- 1[Option ID=1325]  
2[Option ID=1326]  
3[Option ID=1327]  
4[Option ID=1328]

Sl. No.58  
QBID:1076033

मञ्जूषातः पदानि चित्वा तत्तद्ग्रहस्य उच्चनीचस्थानानि लिखत ?

मकरः	मेषः	तुला	कर्कटः
------	------	------	--------

(1)

सूर्यः

A.....

B.....

कुजः

(2) A.....

B.....

गुरुः

(3) A.....

B.....

शनिः

(4) A.....

B.....

1[Option ID=1329]

2[Option ID=1330]

3[Option ID=1331]

4[Option ID=1332]

Sl. No.59

QBID:1076034

यथोचितं मेलयत -

(1) स्थूलकायः पिङ्गलकेशः पिङ्गलनेत्रश्च - शुक्रः

(2) कान्तवपुः शोभननेत्रञ्च - गुरुः

(3) तरुणमूर्तिः उदारश्च - सूर्यः

(4) चतुरस्रतनुः पित्तप्रकृतिश्च - कुजः

1[Option ID=1333]

2[Option ID=1334]

3[Option ID=1335]

4[Option ID=1336]

Sl. No.60

QBID:1076035

एषु किं तावत् कालबलं न भवति ?

(1) पक्षबलम्

(2) नतोन्नतबलम्

(3) द्युरात्र्यंशबलम्

(4)

मासेशबलम्

- 1[Option ID=1337]  
2[Option ID=1338]  
3[Option ID=1339]  
4[Option ID=1340]

SI. No.61  
QBID:1076036

विशोत्तरीदशाक्रमेण शनिराहोः कियद् दशामानं भणितम् ?

- (1) अतिधृतिः धृतिश्च  
(2) अत्यष्टिः  
(3) विंशतिः सप्त  
(4) रसाः शैलाश्च

- 1[Option ID=1341]  
2[Option ID=1342]  
3[Option ID=1343]  
4[Option ID=1344]

SI. No.62  
QBID:1076037

पराशरेण विहिताः अत्यन्तं पापफलदायिनो ग्रहाः के ?

- (1) त्रिकस्थानाधिपाः  
(2) केन्द्राधिपाः  
(3) त्रिकोणाधिपाः  
(4) पणफरस्थानाधिपाः

- 1[Option ID=1345]  
2[Option ID=1346]  
3[Option ID=1347]  
4[Option ID=1348]

SI. No.63  
QBID:1076038

एषु किं तावत् अरिष्टभेदपञ्चके अन्तर्गतो न भवति ?

- (1) ग्रहारिष्टम्  
(2) योगारिष्टम्  
(3) गण्डारिष्टम्  
(4)

चन्द्रारिष्टम्

- 1[Option ID=1349]  
2[Option ID=1350]  
3[Option ID=1351]  
4[Option ID=1352]

Sl. No.64  
QBID:1076039

एषु दीर्घराशयः के सन्ति ?

- (1) सिंहकन्यातुलावृश्चिकाश्च  
(2) मेषवृषकुम्भमीनाश्च  
(3) मिथुनकर्कधनुमकराः  
(4) एषु दीर्घ संज्ञकराशयः केऽपि न सन्ति

- 1[Option ID=1353]  
2[Option ID=1354]  
3[Option ID=1355]  
4[Option ID=1356]

Sl. No.65  
QBID:1076040

'कालश्शुभक्रियायायोग्यो मुहूर्त इति कथ्यते 'कस्य वचनमिदम् ?

- (1) मुहूर्तचिन्तामणेः  
(2) मुहूर्तकल्पद्रुमस्य  
(3) विद्यामाधवीयस्य  
(4) मुहूर्तवासिष्ठस्य

- 1[Option ID=1357]  
2[Option ID=1358]  
3[Option ID=1359]  
4[Option ID=1360]

Sl. No.66  
QBID:1076041

योगिनीदशाक्रमे संकटादशायाः परिमाणं कति प्रोक्तम् ?

- (1) चत्वारः  
(2) षट्  
(3) सप्त

(4) अष्टौ

- 1[Option ID=1361]  
2[Option ID=1362]  
3[Option ID=1363]  
4[Option ID=1364]

Sl. No.67  
QBID:1076042

कृत्तिकारोहिणीभ्यां पर्वान्तस्य संयोगे कः मासः ग्राह्यः ?

- (1) मार्गशीर्षः  
(2) कार्तिकः  
(3) ज्येष्ठः  
(4) पौषः

- 1[Option ID=1365]  
2[Option ID=1366]  
3[Option ID=1367]  
4[Option ID=1368]

Sl. No.68  
QBID:1076043

ग्रहाणां मध्यमाग्रहभुक्तिः केन मानेन परिगणनीया ?

- (1) चान्द्रेण  
(2) सौरिण  
(3) सावनेन  
(4) नाक्षत्रेण

- 1[Option ID=1369]  
2[Option ID=1370]  
3[Option ID=1371]  
4[Option ID=1372]

Sl. No.69  
QBID:1076044

भूसुतेन के के विषयाश्चिन्त्याः ?

- (1) सत्त्वरोगगुणानुजाः  
(2) आयुर्जीवनमृत्युकारणविपत्सम्प्रदानञ्च  
(3) आत्मपितृप्रभावनिरूजाशक्तिश्रियञ्च

(4) विद्याबन्धुविवेकमातुलसुहृस्त्वकर्मकृद्

- 1[Option ID=1373]  
2[Option ID=1374]  
3[Option ID=1375]  
4[Option ID=1376]

Sl. No.70  
QBID:1076045

एषु किं करणं स्थिरकरणमस्ति ?

- (1) बवः  
(2) तैतिलः  
(3) गरः  
(4) नागः

- 1[Option ID=1377]  
2[Option ID=1378]  
3[Option ID=1379]  
4[Option ID=1380]

Sl. No.71  
QBID:1076046

पञ्चांगश्रवणकर्मणि योगस्य श्रवणेन किं फलम् ?

- (1) श्रियमाप्नोति  
(2) आयुष्यवर्धनम्  
(3) कार्यसिद्धिः  
(4) रोगनिवारणम्

- 1[Option ID=1381]  
2[Option ID=1382]  
3[Option ID=1383]  
4[Option ID=1384]

Sl. No.72  
QBID:1076047

ग्रहाणां दीप्ताद्यष्टप्रकारकावस्थासु स्वस्थावस्थायां स्थितस्य ग्रहस्य लक्षणं कथं विभावयेत् ?

- (1) स्वोच्चे सति  
(2) स्वगृहे सति  
(3) सुहृद्गृहे सति

(4) ग्रहाभिभूतः सति

- 1[Option ID=1385]  
2[Option ID=1386]  
3[Option ID=1387]  
4[Option ID=1388]

Sl. No.73  
QBID:1076048

किन्नामावमः ?

- (1) तिथिक्षयः  
(2) तिथेर्वृद्धिः  
(3) तिथ्यन्तकालः  
(4) नक्षत्रवृद्धिः

- 1[Option ID=1389]  
2[Option ID=1390]  
3[Option ID=1391]  
4[Option ID=1392]

Sl. No.74  
QBID:1076049

कति संख्याकाः ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकाः ऋषयः ?

- (1) अष्टादशः  
(2) ऊनविंशतिः  
(3) षोडशः  
(4) द्वादशः

- 1[Option ID=1393]  
2[Option ID=1394]  
3[Option ID=1395]  
4[Option ID=1396]

Sl. No.75  
QBID:1076050

एषु पञ्चसिद्धान्तेषु अद्यत्वे स्पष्टतरः सिद्धान्तः कः ?

- (1) ब्राह्मसिद्धान्तः  
(2) सूर्यसिद्धान्तः  
(3) पौलिशसिद्धान्तः  
(4)



वसिष्ठसिद्धान्तः

- 1[Option ID=1397]  
2[Option ID=1398]  
3[Option ID=1399]  
4[Option ID=1400]

Sl. No.76  
QBID:1076051

A- प्रतिपादनम् -

प्रतिपूर्णिमास्यान्ते चन्द्रग्रहणं न भवति।

B- कारणम् -

राहुकेत्वोः समीपस्थपूर्णिमायामेव।

- (1) केवलं A कथनमेव शुद्धम् परन्तु B कथनस्य विवरणमस्ति  
(2) AB उभयमपि शुद्धमेव  
(3) केवलम् A अशुद्धम्  
(4) AB उभयमपि अशुद्धमेव

- 1[Option ID=1401]  
2[Option ID=1402]  
3[Option ID=1403]  
4[Option ID=1404]

Sl. No.77  
QBID:1076052

A- प्रतिपादनम् -

भावानां अधिपतिशुभयोगदृष्टिवशाद् वृद्धिः।

B- समर्थनम् -

शत्रुयोगदृष्टिवशात्हानिर्भावानाम्।

- (1) केवलम् A कथनमेव सत्यम्  
(2) AB उभयमपि सत्यम्  
(3) केवलम् B तस्य पूरकं नास्ति  
(4) AB उभयमपि असत्यम्

- 1[Option ID=1405]  
2[Option ID=1406]  
3[Option ID=1407]  
4[Option ID=1408]

SI. No.78  
QBID:1076053

A- प्रतिपादनम् -

जातकेषु सकलेषु शुक्रः सप्तमस्थो, बुधः चतुर्थस्थो, बृहस्पतिः पञ्चमस्थो अरिष्टदो भवति।

B- समर्थनम् -

अष्टमभावकारकश्चेदपि अष्टमभावे व्यवस्थितः शनिः सदा इष्टदो भवति।

- (1) केवलम् A कथनमात्रं समीचीनम्
- (2) AB उभयमपि समीचीनम्
- (3) केवलं सत्यं B एव
- (4) AB उभयमपि समीचीनमेव

1[Option ID=1409]  
2[Option ID=1410]  
3[Option ID=1411]  
4[Option ID=1412]

SI. No.79  
QBID:1076054

A- प्रतिपादनम् -

शीर्षोदयराशिषु पृष्टोदयदराशिषु च विद्यमानाः ग्रहाः क्रमशः स्वदशाया आरम्भे अन्ते च फलदाः स्युः।

B- समर्थनम् -

उभयराशिगताः ग्रहाः सर्वस्मिन् कालेऽपि फलदाः भवेयुः ।

- (1) केवलं A कथनमेव शुद्धम्
- (2) AB उभयमपि शुद्धमेव
- (3) केवलं A अशुद्धम्
- (4) AB उभयमपि अशुद्धम्

1[Option ID=1413]  
2[Option ID=1414]  
3[Option ID=1415]  
4[Option ID=1416]

SI. No.80  
QBID:1076055

A- प्रतिपादनम् -

शनिः तृतीयं दशमं च स्थानं पूर्णदृष्ट्या अवलोकयति।

B- कारणम्-

यतोऽहि पराक्रमं राज्यरक्षणं च भृत्यस्य कर्मेति तथाभूतो मन्दः तयो स्थाने तृतीयदशमे पूर्णं पश्यति।

- (1) केवलं A कथनम् शुद्धम्
- (2) B कथनं A इतस्य पूरकमस्ति
- (3) A अस्य कारणं B नास्ति
- (4) AB उभयोरपि आशयः साधुरेव

1[Option ID=1417]

2[Option ID=1418]

3[Option ID=1419]

4[Option ID=1420]

Sl. No.81

QBID:1076056

A- प्रतिपादनम् -

क्रमेण आद्यन्तमध्यभवनोपगताः भवन्ति फलदाः तद्यथा - सूर्यभौमौ राश्यादौ फलदौ, शनिचन्द्रौ राश्यन्ते गुरुशुक्रौ राशेर्मध्ये फलदौ भवतः। परन्तु बुधः सकलकालफलप्रदः स्यात्।

B- कारणम्-

किन्तु प्रतिराशौ समस्तग्रहाणां फलपरिपाककालः सर्वत्र समानः न भवति।

- (1) केवलं A कथनमात्रमेव समीचीनम्
- (2) B इत्यस्य आशयः समीचीनः
- (3) AB उभयोरपि आशयः समीचीनः
- (4) AB उभयोरपि आशयो असमीचीनः एव

1[Option ID=1421]

2[Option ID=1422]

3[Option ID=1423]

4[Option ID=1424]

Sl. No.82

QBID:1076057

A- प्रतिपादनम् -

जन्मनि यो ग्रहो बलवान् तद्वातुसारभूतो भवति जातकः।

B- समर्थनम् -

व्याधिप्रश्ने तावत् तद्वातुप्रकोपः वाच्यः भवति।

- (1) केवलं A इत्यस्य भणितिः समीचीना । परन्तु A इत्यस्य कारणं B नास्ति
- (2) AB प्रतिपादनसमर्थनयोर्मध्ये सामञ्जस्यं नास्ति
- (3) AB द्वयमपि असमीचीनम्
- (4) B इत्यस्य आशयः A इत्यस्य अपवादः

1[Option ID=1425]

2[Option ID=1426]

3[Option ID=1427]

4[Option ID=1428]

Sl. No.83

QBID:1076058

A- प्रतिपादनम् -

सत्वगुणप्रधानाः सूर्यगुरुचन्द्राः। शुक्रबुधौ रजोगुणप्रधानौ। शनिमंगलौ तमोगुणाधिपती भवतः। ।

B- कारणम्-

सत्वरजस्तमेति त्रयो गुणाः सर्वेषु ग्रहेषु तिष्ठन्त्येव, परं यस्मिन् यो गुणोऽधिको सः तद्गुणः कथ्यते

- (1) A कथनस्याभिप्रायः समीचीनः
- (2) AB उभयोरपि चिन्तनक्रमे ईषद्वेदोऽस्ति।
- (3) B कथनं A इत्यस्य पूरकमस्ति
- (4) AB उभयोरपि कथनं असत्यमेव

1[Option ID=1429]

2[Option ID=1430]

3[Option ID=1431]

4[Option ID=1432]

Sl. No.84

QBID:1076059

A- प्रतिपादनम् -

सर्वाऽपि ग्रहकक्षाश्चक्रकला (21600') कलाङ्किता सन्तीति हेतोः सर्वेषामपि ग्रहाणां योजनात्मिका गतिः तुल्यैव।

B- हेतुः-

परन्तु महत्कक्षायां तावती योजनेऽल्पसंख्याः कलाः स्युः। लघुकक्षायां तावत्येव योजने बहवयः कलाः स्युः। अतः शनेः सर्वाधिककक्षायां सर्वल्पा गतिः। चन्द्रस्य सर्वाल्पकक्षायां सर्वाधिका गतिरिति प्रत्यक्षतो दृश्यते।

- (1) A कथनस्याशयः समीचीनः।
- (2) B इत्यस्य आशयः अनुभवसाक्षिकः
- (3) AB उभयोरपि आशयः साधुत्वं भजते
- (4) AB उभयोरपि चिन्तनक्रमे ईषद् भेदो वर्तते।

- 1[Option ID=1433]
- 2[Option ID=1434]
- 3[Option ID=1435]
- 4[Option ID=1436]

Sl. No.85  
QBID:1076060

A - कथनम् -

शुभग्रहाः शुक्लपक्षे पापाः कृष्णपक्षे च कालजवीर्यशालिनो भवन्ति ।

B- हेतुः -

बुधः सर्वस्मिन्नेव काले बली भवति ।

- (1) केवलं A कथनमेव सत्यम्
- (2) AB उभयमपि सत्यम्
- (3) B असत्यम्
- (4) AB उभयमपि असत्यम्

- 1[Option ID=1437]
- 2[Option ID=1438]
- 3[Option ID=1439]
- 4[Option ID=1440]

Sl. No.86  
QBID:1076061

A - कथनम् -

उर्ध्वार्धः संस्थया आकाशे स्थितानां खेचराणां संयोगस्त्वसम्भवमेव।

B- हेतुः -

राश्यादिपरिणामवशाद् दृष्ट्यनुरोधाच्च तेषां संयोगो वियोगश्च भूमौ स्थितानां यथाकालं फलति।

- (1) A अस्य आशयः साधुः
- (2) B इत्यस्य आशयः असमीचीनः
- (3) A कथनस्यास्य हेतुः B न भवति।
- (4) AB उभयोरपि आशयः साधुरेव।

1[Option ID=1441]

2[Option ID=1442]

3[Option ID=1443]

4[Option ID=1444]

Sl. No.87

QBID:1076062

A - कथनम् -

तुल्यपरिमाणकानां भौमादीनामन्योन्यसंयोगेन कदाचिदयुद्धं कदाचित् समागमश्च बले रूपे च साम्यत्वात् उचितमेव प्रतिभाति।

B- हेतुः -

लघुर्महता सह समागममेवाभिलषितीति लघुपरिमाणकानां भौमादीनां महता चन्द्रेण संयोगः समागमसंज्ञकः।

- (1) A कथनम् सत्यम्
- (2) B अस्य अभिप्रायः असमीचीनः
- (3) AB उभयोरपि आशयः साधुरेव वर्तते।
- (4) A कथनस्य हेतुः B कदापि भवितुं नार्हति।

1[Option ID=1445]

2[Option ID=1446]

3[Option ID=1447]

4[Option ID=1448]

Sl. No.88

QBID:1076063

A - कथनम् -

तृतीयभावे रविभौमशनीनामन्यतमे विलसति योगेऽस्मिन् जातो गलरोगेण पीडितो स्यात्।

B- समर्थनम् -

तस्मिन् सपापे तृतीये गुलिकाद्यप्रकाशग्रयुते सति निश्चयेन गलरोगं ब्रूयात् -

- (1) A कथनस्याशयः समीचीनः
- (2) AB कथनस्य अभिप्रायः असत्यम्
- (3) B इत्यस्य अभिप्रायं A पोषयति।
- (4) केवलं B इत्यनेन अस्माकम् अभीष्टकथनं न सिध्यति।

1[Option ID=1449]

2[Option ID=1450]

3[Option ID=1451]

4[Option ID=1452]

Sl. No.89

QBID:1076064

A - उपपादनम् -

चन्द्रात् केन्द्रे देवगुरौ विद्यमाने सति गजकेसरी योगो सम्भवतीति आर्याः निगदन्ति।

B- समर्थनम् -

चन्द्रः नीचास्तहीनैः शुक्रगुरुबुधैरवलोकिते सति तदानीं गजकेसरी स्यात्।

- (1) A कथनस्याभिप्रायः समीचीनः
- (2) AB इत्यनयोर्द्वयोर्मध्ये भेदः पृथक् न प्रविलोक्यते
- (3) B गजकेसरीयोगस्य इषद्भिन्नत्वं द्योतयति।
- (4) AB उभावपि एकैव योगविशेषं सापवादं निरूपयतः

1[Option ID=1453]

2[Option ID=1454]

3[Option ID=1455]

4[Option ID=1456]

Sl. No.90

QBID:1076065

A - कथनम् -

सूर्याद् द्वादशभावे ग्रहे द्वितीये ग्रहरहिते सति वासियोगः। सूर्याद् द्वितीये स्थाने सग्रहे व्यये च शून्ये वेशियोगः।

B- समर्थनम् -

सूर्याद् द्वितीये द्वादशे च स्थाने सग्रहे सति उभयचरिका योगः। किन्तु पूर्वोक्तयोगत्रयेऽपि ग्रहाः निजग्रहे सुहृद्-ग्रहे उच्चस्थाने वा गताः स्युस्तदा बहुधनयुक्तः सुखयुक्तः राजतुल्याश्च भवति।

- (1) A कथनमात्रं सत्यमेव
- (2) B कथनं A इत्यस्य पूरकमस्ति।
- (3) A B कथनद्वयमपि सत्यमेव। परन्तु सापवादं योगत्रयं निरूपयति।
- (4) उभयमपि एकैव योगविशेषं प्रतिपादयतः

1[Option ID=1457]

2[Option ID=1458]

3[Option ID=1459]

4[Option ID=1460]

Sl. No.91

QBID:1076066

A - कथनम् -

लग्नात् केन्द्रगताः शुभग्रहाः स्युः षष्ठाष्टमौ भावौ ग्रहरहितौ स्यातां यद्वा शुभग्रहयुतौ यदि भवेतां तदा पर्वताख्यः योगः सम्भवति।

B- समर्थनम् -

कदाचिद् लग्नेशद्वादशेशौ परस्परं केन्द्रयातौ स्याताम् परन्तु तदाभूतौ द्वावपि मित्रग्रहदृष्टौ स्यातां तदानीमपि पर्वताख्यः योगः सम्पद्यते।

- (1) A कथनं सत्यमस्ति किन्तु सत्यपवादरहिते
- (2) B कथनमपि सत्यमेव परन्तु अपवादरहितः नास्ति
- (3) AB द्वयोरपि अभिप्रायः अपवादान्मुक्तः नास्ति
- (4) AB उभयोरपि आशयः अपवादरहिते सति असत्यं भजतः

1[Option ID=1461]

2[Option ID=1462]

3[Option ID=1463]

4[Option ID=1464]

Sl. No.92

QBID:1076067



A - कथनम् -

यस्य पुरुषस्य जन्मसमये चन्द्रलग्नात् दशमभावे यदि कश्चिच्छुभग्रहः व्यवस्थितो स्यात्तदा अमला नामकयोगः सम्भवति।

B- समर्थनम् -

किन्तु जन्मलग्नात् दशमे शुभसंयुते तदानीमपि अमलाख्ययोगः भवति।

- (1) A- कथनं चन्द्रलग्नमाधारीकृत्य उक्तमस्ति
- (2) B- जन्मलग्नमाधारीकृत्य कथितः योगविशेषः समीचीनः
- (3) AB उभयर्मध्ये योगकर्तृकग्रहस्य बलाबलविवेकः न विमृष्टः
- (4) AB जन्मलग्नचन्द्रलग्नद्वयोरपि योगचिन्तने तुल्यत्वं प्रदर्शितम्

- 1[Option ID=1465]
- 2[Option ID=1466]
- 3[Option ID=1467]
- 4[Option ID=1468]

Sl. No.93  
QBID:1076068

A - प्रतिपादनम् -

ग्रहकेन्द्रबिन्दो राशिप्रवेशकालस्य नाम सङ्क्रान्तिरिति। इयं संक्रान्तिः सूर्यप्रभृति सर्वेषां ग्रहाणां भवति।

B- समर्थनम् -

परन्तु स्नानदानादिषु सूर्यस्यैव सङ्क्रान्तिः प्रयुज्यते। 'रवेस्तु ताः पुण्यतमा ' इत्युक्तत्वात्। अतः संक्रान्तिशब्दात् लोके विशेषतः सूर्यसङ्क्रान्तरेव ग्रहणं भवति।

- (1) A कथनमेव सत्यमस्ति
- (2) B कथनं A इत्यस्य आशयं सम्यक् स्पष्टयति पोषयति च
- (3) AB उभयोरपि साधुत्वं नास्ति
- (4) AB उभावपि संक्रान्तेः सलक्षणं महत्त्वं च प्रतिपादयतः।

- 1[Option ID=1469]
- 2[Option ID=1470]
- 3[Option ID=1471]
- 4[Option ID=1472]

Sl. No.94  
QBID:1076069

A - प्रतिपादनम् -

यस्मिन् योगे जातो राजा भवति तस्य राजयोगस्य भङ्गकर्तृकाः केचिद्योगाः सन्ति।

B- समर्थनम्-

केचिद्योगाः, केचिद्रेका नामक दारिद्र्ययोगाः, केचित्प्रेष्याः, केचिद् केन्द्रमयोगश्चेति चत्वारो राजभङ्गकराः स्युः। एषां चतुर्णां मध्ये कश्चिदेको योगो यस्य जन्मकाले भवति तस्य जीवनं व्यर्थमेव।

- (1) A कथनं सत्यम्
- (2) B इत्यस्य आशयः केवलं राजयोगः भङ्गकर्तृक एव
- (3) AB उभयोरपि आशयः सम्यक् समीचीनः
- (4) A इत्यस्य आशयः असमीचीनः

1[Option ID=1473]

2[Option ID=1474]

3[Option ID=1475]

4[Option ID=1476]

Sl. No.95

QBID:1076070

A - प्रतिपादनम् -

यस्य भावस्य स्वामी षष्टद्वादशष्टमानामन्यतमे भवति वा षडष्टव्ययेशानामन्यतमो ग्रहो यस्मिन् भवनेस्थितो भवति तस्य भावस्य नाशं भावफलवेत्तारः कथयन्ति ।

B- समर्थनम् -

कदाचिद् असौ भावः केनचिद् केशिचद्वा शुभग्रहेण शुभग्रहैर्वा निरीक्षितः स्यात् तदा फले अन्यथा स्यात् -

- (1) A कथनं समीचीनम्
- (2) B अस्य आशयः असमीचीनः यतः A इत्यस्य आशयं न पोषयति
- (3) AB उभयोरपि आशयः सम्यक् वर्तते
- (4) AB उभयमपि असत्यम्

1[Option ID=1477]

2[Option ID=1478]

3[Option ID=1479]

4[Option ID=1480]

Sl. No.96

QBID:1076071

A - प्रतिपादनम् -

ज्येष्ठामूलनक्षत्रयोः सन्धिघटिका अभुक्तसंज्ञा भवति ।

B- कारणम् -

तस्यामभुक्तसंज्ञानाड्या जायमानाः कन्याः, सुताः, चतुष्पदाः, प्रैष्याः भृत्याश्च यस्मिन् कुले जायन्ते तत्कुलस्य नाशका भवन्ति। तत्राभुक्ते जातस्य दोषशान्त्यै तस्य परित्यागः एवोत्कृष्टः पक्षः।

- (1) A कथनं समीचीनम्
- (2) B इत्यस्य आशयः A इत्यस्य समर्थकः
- (3) AB उभावपि समीचीनौ
- (4) A कथनमात्रमेव सत्यम्

- 1[Option ID=1481]
- 2[Option ID=1482]
- 3[Option ID=1483]
- 4[Option ID=1484]

Sl. No.97  
QBID:1076072

A - प्रतिपादनम् -

लग्नाद् व्यये द्वितीये च पापै व्यवस्थितैः पापकर्त्तरिः शुभैर्व्यवस्थितौः शुभकर्त्तरीति योगो भवति।

B- समर्थनम् -

लग्नाद् व्यये द्वितीये चैकस्मिन् पापेऽपरस्मिञ्छुभे च स्थिते मिश्रकर्त्तरीरिति वाच्यम्।

- (1) A कथनं सत्यमस्ति
- (2) B कथनं A कथनापेक्षया ईषद्विन्नम्
- (3) AB उभावपि योगत्रयस्य निरूपकौ ।
- (4) AB उभयोरपि आशयः असमीचीनः

- 1[Option ID=1485]
- 2[Option ID=1486]
- 3[Option ID=1487]
- 4[Option ID=1488]

Sl. No.98  
QBID:1076073

A - प्रतिपादनम् -

सूर्यात् केन्द्रगते चन्द्रे अधमो योगः। तस्मिन् योगे जातस्य विनयवित्तजानधीनैपुणानि अधमानि भवन्ति।

B- समर्थनम्-

सूर्यात् पणफरे गतवति चन्द्रे समो योगः। तस्मिन् विनयादि समं वाच्यम्। सूर्यात् आपोक्लमे गते चन्द्रे वरिष्टो योगः तस्मिन् विनयादि वरिष्टं वाच्यम्।

- (1) A कथनम् असत्यम्
- (2) AB उभयोरपि कथनं समीचीनम्
- (3) केवलं B मात्रस्य आशयः परिपूर्णः नास्ति
- (4) AB उभयोरपि आशयः असाधुरेव

- 1[Option ID=1489]
- 2[Option ID=1490]
- 3[Option ID=1491]
- 4[Option ID=1492]

SI. No.99  
QBID:1076074

A - कथनम् -

यस्मिन् नक्षत्रे पितुर्जन्म वरीवर्ति तन्नक्षत्रे तथा कर्मर्क्षे च जातो जायमानो वा बालकः पितृविनाशको भवति।

B- समर्थनम् -

पितुर्जन्मरार्शेर्नवांशे तल्लगने च जातः सद्यः एव पितृमृतिप्रदो भवति

- (1) A कथनं समीचीनम्
- (2) A इत्यस्य भावाभिव्यञ्जने B पूरकमस्ति
- (3) AB अनयोः असम्बन्धः एव
- (4) सर्वमपि अशुद्धमेव

- 1[Option ID=1493]
- 2[Option ID=1494]
- 3[Option ID=1495]
- 4[Option ID=1496]

SI. No.100  
QBID:1076075

A - कथनम् -

चैत्रभाद्राश्विनकार्तिकेषु मासचतुष्टयेषु जातस्य गण्डदोषो न भवति।

B- समर्थनम् -

वैशाखश्रावणमाघफल्गुनेषु मासचतुष्टयेष्वपि जातस्य गण्डदोषो न भवति।

- (1) A कथनं समीचीनम्
- (2) B तस्य पूरकमस्ति
- (3) AB अनयोः तुल्यसम्बन्धः नास्ति
- (4) AB द्वयमपि शुद्धमेव

1[Option ID=1497]

2[Option ID=1498]

3[Option ID=1499]

4[Option ID=1500]