



Test Date : 02 Sep 2022

Test Slot : Slot 2

Subject : PGQP80-Jyotish (Falit)

Sl. No.1

QBID:1554921

Choose the correct form of verb to fill in the blank.

Knowledge is _____ that we can not know.

- (1) known
- (2) without know
- (3) knowing
- (4) know

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजन 'महाप्राण' नहीं है ?

- (1) क
- (2) ख
- (3) छ
- (4) ढ

1[Option ID=6601]

2[Option ID=6602]

3[Option ID=6603]

4[Option ID=6604]

Sl. No.2

QBID:1554922

Choose the correct pair of prepositions, in the correct sequence, from among the four options given, to fill in the blanks in the following sentence :

The book was lying _____ the table and the papers were _____ that.

- (1) in; under
- (2) besides; underneath
- (3) above; over
- (4) under; underneath

हिन्दी में कुल कितने सर्वनाम हैं ?

- (1) 9
- (2) 11
- (3) 12
- (4) 13

1[Option ID=6645]

2[Option ID=6646]

3[Option ID=6647]

4[Option ID=6648]

SI. No.3

QBID:1554923

Pick out the correctly spelt word,

- (1) assiduous
- (2) asiduous
- (3) assidous
- (4) assedious

'अनुस्वार' (अं) के संदर्भ में कौन-सा तथ्य अशुद्ध है ?

- (1) इनके उच्चारण में स्वर की आवश्यकता होती है ।
- (2) अनुस्वार में स्वर पहले आता है ।
- (3) अनुस्वार की गणना स्वर में की जाती है ।
- (4) अनुस्वार ऊपर एक बिन्दी के रूप में लिखा जाता है ।

1[Option ID=6673]

2[Option ID=6674]

3[Option ID=6675]

4[Option ID=6676]

SI. No.4

QBID:1554924

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

The teacher said to Arjun, "Go away."

- (1) The teacher requested Arjun to go away.
- (2) Arjun asked the teacher if he could go away.
- (3) The teacher ordered Arjun to go away.
- (4) The teacher told Arjun that he can go away.

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A : 'तेंदुआ' देशज शब्द है ।

कारण R : देशज शब्द संस्कृत मूल से निकले हुए नहीं जान पड़ते और उनकी उत्पत्ति का पता नहीं लगता ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए ।

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है लेकिन R सही है

1[Option ID=6677]

2[Option ID=6678]

3[Option ID=6679]

4[Option ID=6680]

SI. No.5

QBID:1554925

Rearrange the following parts of a sentence labeled as PQRS to make a meaningful sentence

P it clearly is no better than

Q having knowledge but

R never having any ideas at all

S lacking the power to express

(1) RPQS

(2) QPRS

(3) QSPR

(4) SPRQ

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A : 'संज्ञा' शब्द का उपयोग वस्तु के लिए नहीं होता, किन्तु वस्तु के नाम के लिए होता है ।

कारण R : जिस कागज पर पुस्तक छपती है वह कागज संज्ञा नहीं, पदार्थ है ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

(1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है

(2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है

(3) A सत्य है लेकिन R असत्य है

(4) A असत्य है लेकिन R सत्य है

1[Option ID=6681]

2[Option ID=6682]

3[Option ID=6683]

4[Option ID=6684]

SI. No.6

QBID:1554926

Pick out the antonym of 'vulnerable'

(1) Stoicism

(2) Immune

(3) Incompetent

(4) Capable

निम्नलिखित में से कौन जातिवाचक संज्ञा नहीं है -

- A. मनुष्य
- B. राम
- C. गंगा
- D. नदी
- E. मिठास

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

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

1[Option ID=6685]

2[Option ID=6686]

3[Option ID=6687]

4[Option ID=6688]

SI. No.7

QBID:1554927

Pick out the meaning of the underlined idiom in the following sentence.

Rina broke off in the middle of her story.

- (1) left
- (2) began anew
- (3) stopped suddenly
- (4) clarified

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	जिस जमीन में कुछ भी न उगता हो	I.	प्रतिभू
B.	कम खर्च करने वाला	II.	मिताहारी
C.	जमानत करने वाला	III.	बंजर
D.	थोड़ा और नपा-तुला भोजन करने वाला	IV.	मितव्ययी

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

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

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

1[Option ID=6689]

2[Option ID=6690]

3[Option ID=6691]

4[Option ID=6692]

SI. No.8

QBID:1554928

Choose the correct passive voice form of the following sentence.

We ought to respect our teachers.

- (1) Our teachers must be respected.
- (2) Our teachers should be respected
- (3) Our teachers ought to be respected.
- (4) We need to respect our teachers

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : 'आँख खुलना' मुहावरे का एक अर्थ 'नींद टूटना' भी होता है ।

कथन II : लेकिन व्यंजना से इसका उपयुक्त अर्थ है 'भ्रम का दूर होना' ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

1[Option ID=6693]

2[Option ID=6694]

3[Option ID=6695]

4[Option ID=6696]

SI. No.9

QBID:1554929

Pick out the synonym of the following word.

envisage

- (1) command
- (2) condemn
- (3) contemplate
- (4) curious

निम्नलिखित में से कौन लहर के समानार्थी हैं ?

- A. ऊर्मि
- B. वीचि
- C. तरल
- D. तरंग
- E. सुनामी

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

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

1[Option ID=6697]

2[Option ID=6698]

3[Option ID=6699]

4[Option ID=6700]

SI. No.10

QBID:15549210

Choose the correct sentence.

- (1) I found the food unedible.
- (2) I found the food inedible.
- (3) I found the food inaudible
- (4) I found the food unedible

निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्यों का चयन कीजिए ।

- A. साहित्य और जीवन का घोर सम्बन्ध है ।
- B. चोर पुलिस को डरता है ।
- C. जाऊँ कहाँ ! मैं तो आप पर ही निर्भर हूँ ।
- D. मैं ऐसा करना पहले से निश्चय कर रखा था ।
- E. चक्की के दो पाटों के बीच में कोई साबुत नहीं बचता ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल C, D, E
- (2) केवल A, B, D

(3) केवल A, B, E

(4) केवल B, C, D

1[Option ID=6605]

2[Option ID=6606]

3[Option ID=6607]

4[Option ID=6608]

Sl. No.11

QBID:15549211

'Commemorative Stamp' is printed in honour of specific person, while the postage stamps for regular use are called :

(1) Post - Stamps

(2) Regular Stamps

(3) Definitive Stamps

(4) Postal Stamps

'स्मारक डाक टिकट' किसी विशेष व्यक्ति के सम्मान में छापे जाते हैं, जबकि नियमित उपयोग में आने वाले डाक के टिकटों को निम्न कहा जाता है -

(1) डाक-टिकट (पोस्ट-स्टैम्प)

(2) नियमित डाक टिकट (रेगुलर-स्टैम्स)

(3) स्थायी डाक टिकट (डीफिनिटिव स्टैम्स)

(4) डाक/डाकीय टिकट (पोस्टल स्टैम्स)

1[Option ID=6609]

2[Option ID=6610]

3[Option ID=6611]

4[Option ID=6612]

Sl. No.12

QBID:15549212

Identify the location of India's Astronomical Observatory.

(1) Itanagar

(2) Bangalore

(3) Sriharikota

(4) Ladakh

भारतीय खगोल-विज्ञानी वेधशाला कहाँ स्थित है ?

(1) ईटानगर

(2) बैंगलोर

(3) श्रीहरिकोटा

(4) लद्दाख

1[Option ID=6613]

2[Option ID=6614]

3[Option ID=6615]

4[Option ID=6616]

Sl. No.13

QBID:15549213

Given below are two statements: one is labeled as Assertion-A and the other is labeled as Reason-R

Assertion A : It is reported in The Hindu recently that custodial death (both police and judicial) amounted to more than 11 thousand in the last few years.

Reason R : Police brutality in Indian jails has increased many times.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A : हाल ही में 'द हिन्दू' अखबार में बताया गया कि पिछले कुछ वर्षों में (पुलिस और न्यायिक) हिरासत में 11 हजार से अधिक मौतें हुई हैं ।

कारण R : भारतीय जेलों में पुलिस की क्रूरता कई गुना बढ़ गई है ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए ।

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है लेकिन R सही है

1[Option ID=6617]

2[Option ID=6618]

3[Option ID=6619]

4[Option ID=6620]

Sl. No.14

QBID:15549214

What is the largest organ of human body ?

- (1) Brain
- (2) Lung
- (3) Skin
- (4) Stomach

मानव-शरीर का सबसे बड़ा अंग क्या है ?

- (1) मस्तिष्क
- (2) फेफड़ा
- (3) त्वचा

(3)

(4) पेट/आमाशय

1[Option ID=6621]

2[Option ID=6622]

3[Option ID=6623]

4[Option ID=6624]

SI. No.15

QBID:15549215

Identify the correct combination of elements in Permafrost.

A. Soil

B. Oil

C. Gravel

D. Sand

E. Ice

F. Snow

Choose the correct answer from the options given below :

(1) C, D, B, F

(2) A, B, D, E

(3) A, C, D, E

(4) A, B, E, F

स्थायीतुबार-भूमि में तत्वों के सही समूह की पहचान कीजिए ।

A. मृदा

B. तेल

C. बजरी

D. बालू

E. बर्फ

F. हिम

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

(1) C, D, B, F

(2) A, B, D, E

(3) A, C, D, E

(4) A, B, E, F

1[Option ID=6625]

2[Option ID=6626]

3[Option ID=6627]

4[Option ID=6628]

SI. No.16

QBID:15549216

A crossing had four paths leading to College, Hospital, School and Market. If Ram has to reach Market from Hospital, he has to travel towards East and cross the crossing. If College is in the North of the crossing, in which direction is School from the crossing?

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

एक चौराहे से चार रास्ते कॉलेज, अस्पताल, स्कूल और बाजार को जाते हैं। यदि राम को अस्पताल से बाजार पहुँचना हो तो उसे पूरब की ओर चलना पड़ेगा और चौराहा पार करना पड़ेगा। यदि कॉलेज चौराहे से उत्तर दिशा में है तो स्कूल चौराहे से किस दिशा में है ?

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

1[Option ID=6629]

2[Option ID=6630]

3[Option ID=6631]

4[Option ID=6632]

SI. No.17

QBID:15549217

A statement is followed by two courses of action. Assume everything in the statement is true and on the basis of the information given in the statement decide which of the course of action logically follows for pursuing

Statements :

The Helicopter service in U. S. is running into losses since its launch 20 years back.

Course of Action

Statements : (I) The helicopter service should be given financial assistance of \$ 300 million dollars to sustain itself.

Statements : (II) The helicopter services should hire a consultant who can advise them measures which can be taken to reduce expenditure.

- (1) Only (I) follows
- (2)

Only (II) follows

(3) Both (I) and (II) follow

(4) Neither (I) nor (II) follows

एक वक्तव्य के बाद दो क्रिया-पथ दिए गए हैं। मानिए कि वक्तव्य में सब कुछ सत्य है। वक्तव्य में दी गई सूचना के आधार पर यह निर्णय कीजिए कि तार्किक रूप से कौन सा क्रिया-पथ अपनाया जाना चाहिए ?

वक्तव्य :

अमेरिका में हेलीकाप्टर-सेवा 20 साल पहले प्रारम्भ परिचालन के समय से ही घाटे में रही है।

क्रिया-पथ : (I) हेलीकाप्टर-सेवा को \$ 300 मिलियन डालर की वित्तीय सहायता दी जानी चाहिए ताकि वह स्वयं को संभाल सके।

(II) हेलीकाप्टर-सेवाओं को एक परामर्शदाता की सेवाएँ भाड़े पर लेनी चाहिए जो उन्हें खर्च घटाने वाले कदमों के बारे में सलाह दे सके।

(1) केवल (I) सही है।

(2) केवल (II) सही है।

(3) दोनों (I) और (II) सही है।

(4) न तो (I) और न ही (II) सही है।

1[Option ID=6633]

2[Option ID=6634]

3[Option ID=6635]

4[Option ID=6636]

SI. No.18

QBID:15549218

The following question has a statement & three conclusions. Check the conclusion on the basis of the statement and choose the correct option :

Statement : A manager advised seven workers to resign due to low productivity or they will be terminated tomorrow. Six workers resigned immediately.

Conclusion : (i) One worker will resign tomorrow.

(ii) The manager will terminate him tomorrow.

(iii) The workers may not resign and shall also not be terminated.

(1) Only (i) follows

(2) Only (ii) follows

(3) Only (iii) follows

(4) Either (i) or (ii) follows

निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन और तीन निष्कर्ष दिये गये हैं। कथन के आधार पर निष्कर्षों का परीक्षण कीजिए और सही विकल्प चुनिये :

कथन : एक प्रबंधक ने कम उत्पादकता के कारण सात कामगारों को इस्तीफा देने की सलाह दी अन्यथा उन्हें कल सेवामुक्त कर दिया जायेगा। छह कामगारों ने तत्काल इस्तीफा दे दिया।

निष्कर्ष : (i) एक कामगार कल इस्तीफा देगा।

(ii) प्रबंधक उसे कल सेवामुक्त कर देगा।

(iii) कामगार इस्तीफा नहीं दे सकता और न ही सेवामुक्त किया जायेगा।

- (1) केवल (i) लागू होता है
- (2) केवल (ii) लागू होता है
- (3) केवल (iii) लागू होता है
- (4) या तो (i) या (ii) लागू होता है

1[Option ID=6637]

2[Option ID=6638]

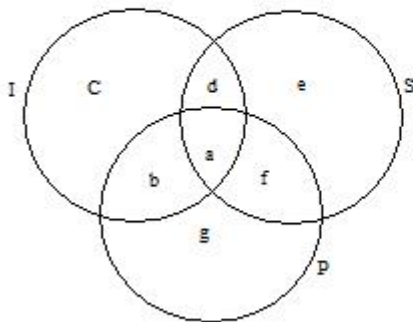
3[Option ID=6639]

4[Option ID=6640]

Sl. No.19

QBID:15549219

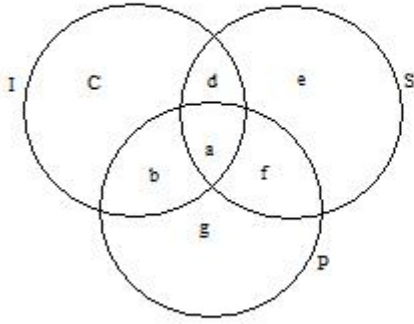
There are three intersecting circles I, S, P. Circle I stands for Class XII, S stands for Students and P stands for Poor. Different regions are represented by letters from a to g.



Which region is represented by Class XII students who are not poor ?

- (1) Only a
- (2) Only d
- (3) Both a and d
- (4) Only b

I, S, और P. तीन प्रतिच्छेदी वृत्त है। I कक्षा 12वीं के लिए है, S छात्रों के लिए और P निर्धनों के लिए। अलग-अलग क्षेत्रों को a से g तक के अक्षरों से दर्शाया गया है।



कौन सा क्षेत्र ऐसे 12वीं कक्षा के छात्रों को दर्शाता है जो निर्धन नहीं है ?

- (1) केवल a
- (2) केवल d
- (3) a और b दोनों
- (4) केवल b

1[Option ID=6641]

2[Option ID=6642]

3[Option ID=6643]

4[Option ID=6644]

SI. No.20

QBID:15549220

A Statement is followed by two courses of action. Assume that the information given in the statement is true. On the basis of the statement decide which course of action logically follows for perusing.

Statement :

The Chief Minister has received a complaint regarding demand of bribe by a senior officer for favoring an industry.

Course of action :

- (i) The investigating agency should catch the officer red handed and take legal course of action.
 - (ii) The Chief Minister should wait for more complaints about the officer as this might be one odd case.
- (1) Only (i) follows
 - (2) Only (ii) follows
 - (3) Neither (i) nor (ii) follows
 - (4) Both (i) and (ii) follow

एक कथन के पश्चात दो कार्यविधि दी गयी है। माना कि कथन में दी गयी सूचना सत्य है। कथन के आधार पर अनुशीलन हेतु तार्किक रूप से कौन सी कार्यविधि लागू होती है

कथन :

किसी उद्योग का पक्ष लेने के लिए वरिष्ठ अधिकारी द्वारा रिश्त की मांग के संदर्भ में एक शिकायत मुख्यमंत्री को प्राप्त हुई।

कार्यविधि :

(i) जांच एजेंसी को अधिकारी को रंगे-हाथ पकड़ना चाहिए और कानूनी कार्यवाई करनी चाहिए।

(ii) मुख्यमंत्री को अधिकारी के बारे में और अधिक शिकायतों का इंतजार करना चाहिए क्योंकि यह अपवादजन्य प्रकरण हो सकता है।

- (1) केवल (i) लागू होता है
- (2) केवल (ii) लागू होता है
- (3) न तो (i) और न ही (ii) लागू होता है
- (4) (i) और (ii) दोनों लागू होते हैं

1[Option ID=6649]

2[Option ID=6650]

3[Option ID=6651]

4[Option ID=6652]

SI. No.21

QBID:15549221

One tap can fill an empty cistern in 2 hours and another tap can empty the same filled cistern in 3 hours. The time taken to fill the cistern if both the taps are opened, is :

- (1) 6 hours
- (2) 7 hours
- (3) 6.30 hours
- (4) 8 hours

एक नल किसी खाली कुण्ड को 2 घंटे में भर सकता है और एक नल उस भरे हुए कुण्ड को 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल खुले हुए हों तो कुण्ड को भरने में कितना समय लगेगा ?

- (1) 6 घंटे
- (2) 7 घंटे
- (3) 6.30 घंटे
- (4) 8 घंटे

1[Option ID=6653]

2[Option ID=6654]

3[Option ID=6655]

4[Option ID=6656]

SI. No.22

QBID:15549222

In how many different ways can the letters of the word THERAPY be arranged so that the vowels never come together ?

- (1) 1440
- (2) 5040
- (3) 3600
- (4) 4800

शब्द THERAPY के अक्षरों को ऐसे कितने तरीकों से संयोजित किया जा सकता है, जिनमें स्वर अक्षर कभी भी साथ न आ पाएं ?

- (1) 1440
- (2) 5040
- (3) 3600
- (4) 4800

1[Option ID=6657]

2[Option ID=6658]

3[Option ID=6659]

4[Option ID=6660]

Sl. No.23

QBID:15549223

In the four consecutive prime numbers that are in ascending order, the product of first three is 385 and that of last three is 1001. The largest prime number is :

- (1) 11
- (2) 13
- (3) 17
- (4) 19

चार क्रमागत अभाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में हैं। उनमें से पहले तीन का गुणनफल 385 है और बाद की तीन संख्याओं का गुणनफल 1001 है। इनमें सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन सी है ?

- (1) 11
- (2) 13
- (3) 17
- (4) 19

1[Option ID=6661]

2[Option ID=6662]

3[Option ID=6663]

4[Option ID=6664]

Sl. No.24

QBID:15549224

If $1.5 = 0.04y$, then the value of $\frac{y-x}{y+x}$ is :

- (1) $730/77$
- (2) $73/77$
- (3) $7.3/77$
- (4) $0.73/77$

यदि $1.5x = 0.04y$ है तो $\frac{y-x}{y+x}$ का मान क्या है ?

- (1) 730/77
- (2) 73/77
- (3) 7.3/77
- (4) 0.73/77

1[Option ID=6665]

2[Option ID=6666]

3[Option ID=6667]

4[Option ID=6668]

SI. No.25

QBID:15549225

The sum of the present ages of father and son is 90 years. 10 years earlier, the ratio of their ages was 5:2. The present age of the father is :

- (1) 65 years
- (2) 68 years
- (3) 60 years
- (4) 70 years

पिता और पुत्र की वर्तमान आयुओं का योग 90 वर्ष है । 10 वर्ष पहले, उनकी आयु के बीच का अनुपात 5:2 था । पिता की वर्तमान आयु क्या है ?

- (1) 65 वर्ष
- (2) 68 वर्ष
- (3) 60 वर्ष
- (4) 70 वर्ष

1[Option ID=6669]

2[Option ID=6670]

3[Option ID=6671]

4[Option ID=6672]

SI. No.26

QBID:1645191

“अपाय” इति कस्य भावस्य संज्ञा भवति ?

- (1) चतुर्थ
- (2) पंचम
- (3) नवम
- (4) द्वादश

1[Option ID=4801]

2[Option ID=4802]

3[Option ID=4803]

4[Option ID=4804]

SI. No.27

QBID:1645192

आर्किः कस्य ग्रहस्य नामः ?

- (1)

सूर्यः

- (2) शनिः
- (3) शुक्रः
- (4) बुधः

1[Option ID=4845]
2[Option ID=4846]
3[Option ID=4847]
4[Option ID=4848]

Sl. No.28

QBID:1645193

को राशिःचन्द्रस्य नीचराशिः कथ्यते ?

- (1) वृषः
- (2) कर्कः
- (3) तुला
- (4) वृश्चिक

1[Option ID=4889]
2[Option ID=4890]
3[Option ID=4891]
4[Option ID=4892]

Sl. No.29

QBID:1645194

कृत्तिकानक्षत्रस्य स्वामी कोऽस्ति ?

- (1) अग्निः
- (2) यमः
- (3) ब्रह्मा
- (4) चन्द्रः

1[Option ID=4933]
2[Option ID=4934]
3[Option ID=4935]
4[Option ID=4936]

Sl. No.30

QBID:1645195

चान्द्रमासःकथं गण्यते?

- (1) संक्रान्त्या
- (2) सावनदिनैः
- (3) नाक्षत्रदिनैः
- (4) तिथिभिः

1[Option ID=4977]
2[Option ID=4978]
3[Option ID=4979]
4[Option ID=4980]

Sl. No.31

QBID:1645196

“पीयूषधाराटीका” कस्य ग्रन्थस्य विद्यते ?

- (1) सूर्यसिद्धान्तस्य
- (2) जातकपारिजातस्य
- (3) मुहूर्तचिन्तामणेः
- (4) बृहत्जातकस्य

1[Option ID=5021]
2[Option ID=5022]
3[Option ID=5023]
4[Option ID=5024]

Sl. No.32

QBID:1645197

नन्दासंज्ञकतिथयःके ?

- (1) द्वितीया पंचमी अष्टमी
- (2) प्रतिपदा षष्ठी एकादशी
- (3) चतुर्थी सप्तमी द्वादशी
- (4) नवमी दशमी त्रयोदशी

1[Option ID=5065]
2[Option ID=5066]
3[Option ID=5067]
4[Option ID=5068]

Sl. No.33

QBID:1645198

नभसःइति कस्य मासस्य पर्यायः भवति ?

- (1) श्रावणस्य
- (2) आश्विनस्य
- (3) कार्तिकस्य
- (4) फाल्गुनस्य

1[Option ID=5093]
2[Option ID=5094]
3[Option ID=5095]
4[Option ID=5096]

Sl. No.34

QBID:1645199

भावकुतूहलस्य कर्ता कः?

- (1) रामदैवज्ञः
- (2) भास्कराचार्यः
- (3) जीवनाथः
- (4) केशवदैवज्ञः

1[Option ID=5097]
2[Option ID=5098]
3[Option ID=5099]
4[Option ID=5100]

Sl. No.35

QBID:16451910

कस्य ग्रहस्य कोऽपि शत्रुर्नास्ति ?

- (1) सूर्यस्य
- (2) चन्द्रस्य
- (3) भौमस्य
- (4) शुक्रस्य

1[Option ID=4805]

2[Option ID=4806]

3[Option ID=4807]

4[Option ID=4808]

Sl. No.36

QBID:16451911

सप्तविंशतिःनक्षत्रचक्रे कस्याकारःशकटाकारोऽति ?

- (1) स्वातिः
- (2) शतभिषायाः
- (3) धनिष्ठायाः
- (4) रोहिणी

1[Option ID=4809]

2[Option ID=4810]

3[Option ID=4811]

4[Option ID=4812]

Sl. No.37

QBID:16451912

यमः कस्य नक्षत्रस्य स्वामीः?

- (1) भरणी
- (2) रेवती
- (3) मृगशिरा
- (4) पुष्य

1[Option ID=4813]

2[Option ID=4814]

3[Option ID=4815]

4[Option ID=4816]

Sl. No.38

QBID:16451913

“क्रान्तिवृत्तम्”किं भवति ?

- (1) पृथ्व्या दैनिकभ्रमणवृत्तम्
- (2) पृथ्व्या वार्षिकभ्रमणवृत्तम्
- (3) राशिचक्रम्
- (4) चन्द्रस्य भ्रमणमार्गः

1[Option ID=4817]

2[Option ID=4818]

3[Option ID=4819]

4[Option ID=4820]

Sl. No.39

QBID:16451914

“पौषान्ते भगणःस्मृतः”इत्यस्मिन् वाक्ये “पौषा” शब्दस्य कोऽर्थः ?

- (1) पुष्यनक्षत्रम्
- (2) पूर्णिमा
- (3) रेवतीनक्षत्रम्
- (4) पौषमासः

1[Option ID=4821]

2[Option ID=4822]

3[Option ID=4823]

4[Option ID=4824]

Sl. No.40

QBID:16451915

“मुंथा” इत्यस्य प्रयोगः कस्यां पद्धत्यां भवति ?

- (1) होराशास्त्रपद्धत्याम्
- (2) ताजिकपद्धत्याम्
- (3) गोचरपद्धत्याम्
- (4) प्रश्न पद्धत्याम्

1[Option ID=4825]

2[Option ID=4826]

3[Option ID=4827]

4[Option ID=4828]

Sl. No.41

QBID:16451916

“केन्द्रः” इत्यनेन किम् अभिधीयते ?

- (1) मृत्युयोगः
- (2) अशुभभावाः
- (3) वन्ध्यादोषः
- (4) प्रथमचतुर्थसप्तमदशमस्थानानि

1[Option ID=4829]

2[Option ID=4830]

3[Option ID=4831]

4[Option ID=4832]

Sl. No.42

QBID:16451917

ताजिकनीलकण्ठ्यां कति तत्राणि भवन्ति ?

- (1) एकम्
- (2) त्रीणि
- (3) द्वे
- (4) चत्वारि

1[Option ID=4833]

2[Option ID=4834]

3[Option ID=4835]
4[Option ID=4836]

Sl. No.43
QBID:16451918

विंशोत्तरीमहादशायां सूर्यस्य दशावर्ष मानं किं भवति ?

- (1) षड्वर्षाणि
- (2) दशवर्षाणि
- (3) षोडशवर्षाणि
- (4) सप्तदशवर्षाणि

1[Option ID=4837]
2[Option ID=4838]
3[Option ID=4839]
4[Option ID=4840]

Sl. No.44
QBID:16451919

नाडीवृत्तस्य अपरं नाम किम्?

- (1) कालवृत्तम्
- (2) उन्मण्डलवृत्तम्
- (3) कदम्बवृत्तम्
- (4) क्रान्तिवृत्तम्

1[Option ID=4841]
2[Option ID=4842]
3[Option ID=4843]
4[Option ID=4844]

Sl. No.45
QBID:16451920

उन्नतांशानां ज्या कथ्यते ?

- (1) शंकु
- (2) दृग्ज्या
- (3) दिग्ज्या
- (4) दृग्मण्डलवृत्तम्

1[Option ID=4849]
2[Option ID=4850]
3[Option ID=4851]
4[Option ID=4852]

Sl. No.46
QBID:16451921

अधोऽङ्कितेषु केन सह कस्य सम्बन्धः? उचितां तालिकां चिनुत-

1.	याम्योत्तरनाडीवृत्तयोःसम्पातः	(क)	सप्तमलग्नम्
2.	क्रान्ति- याम्योत्तरवृत्तयोःसम्पातः	(ख)	निरक्षमथ्यः
3.	क्षितिजक्रान्तियोःसम्पातः	(ग)	चतुर्थलग्नम्
4.	क्षितिजयाम्योत्तरयोःसम्पातः	(घ)	दशमभावः

1 2 3 4

(1)

(ख) (घ) (क) (ग)

1 2 3 4

(2)

(क) (ख) (घ) (ग)

1 2 3 4

(3)

(घ) (क) (ख) (ग)

1 2 3 4

(4)

(ग) (ख) (क) (घ)

1[Option ID=4853]

2[Option ID=4854]

3[Option ID=4855]

4[Option ID=4856]

Sl. No.47

QBID:16451922

“भद्रा”इति नाम्ना ज्ञायते ?

(1) विष्टिः

(2) बालवः

(3) तैतिल

(4) बव

1[Option ID=4857]

2[Option ID=4858]

3[Option ID=4859]

4[Option ID=4860]

Sl. No.48

QBID:16451923

“हेलि” कस्य ग्रहस्य पर्यायवाचीः?

(1) चन्द्रस्य

(2) सूर्यस्य

(3) भौमस्य

(4) शुक्रस्य

1[Option ID=4861]

2[Option ID=4862]

3[Option ID=4863]
4[Option ID=4864]

SI. No.49

QBID:16451924

शनेः विशेषदृष्टिः कुत्र ?

- (1) तृतीये-दशमे
- (2) षष्ठे-अष्टमे
- (3) चतुर्थे-अष्टमे
- (4) पञ्चमे-नवमे

1[Option ID=4865]

2[Option ID=4866]

3[Option ID=4867]

4[Option ID=4868]

SI. No.50

QBID:16451925

अर्धवृत्तस्य केन्द्रं कथ्यते ?

- (1) गोलकेन्द्रम्
- (2) रेखाकेन्द्रम्
- (3) ज्या
- (4) व्यासः

1[Option ID=4869]

2[Option ID=4870]

3[Option ID=4871]

4[Option ID=4872]

SI. No.51

QBID:16451926

सूर्यस्योपरि कस्य खेटस्य कक्षा ?

- (1) बुधस्य
- (2) शुक्रस्य
- (3) भौमस्य
- (4) गुरोः

1[Option ID=4873]

2[Option ID=4874]

3[Option ID=4875]

4[Option ID=4876]

SI. No.52

QBID:16451927

ध्रुवस्थानाद् चतुर्विंशत्यंशैः निर्मितं वृत्तम्-

- (1) क्रान्तिवृत्तम्
- (2) राशिवृत्तम्
- (3) कदम्बवृत्तम्
- (4) नभवृत्तम्

- 1[Option ID=4877]
2[Option ID=4878]
3[Option ID=4879]
4[Option ID=4880]

Sl. No.53
QBID:16451928

गृहप्रवेशः कस्मिन् वारे न भवति ?

- (1) चन्द्रवासरे
- (2) बुधवासरे
- (3) भौमवासरे
- (4) गुरूवासरे

- 1[Option ID=4881]
2[Option ID=4882]
3[Option ID=4883]
4[Option ID=4884]

Sl. No.54
QBID:16451929

उत्तरमन्वेषणीयम् _____

R- जन्माङ्गचक्रस्य नवमभावात् भाग्यविचारः क्रियते

S- जन्माङ्गचक्रस्य द्वादशभावात् सन्ततिवाचारः क्रियते

- (1) R अशुद्धः, S शुद्धः
- (2) R शुद्धः, S अशुद्धः
- (3) उभावशुद्धौ
- (4) उभौ शुद्धौ

- 1[Option ID=4885]
2[Option ID=4886]
3[Option ID=4887]
4[Option ID=4888]

Sl. No.55
QBID:16451930

स्थिरराशयो भवन्ति _____

- (1) कन्यातुलामकरमीनराशयः
- (2) मिथुनधनुमकरराशयः
- (3) वृषसिंहवृश्चिककुम्भराशयः
- (4) मेषमिथुनधनुकर्कराशयः

- 1[Option ID=4893]
2[Option ID=4894]
3[Option ID=4895]
4[Option ID=4896]

Sl. No.56
QBID:16451931

समुचितमित्तरं देयम्-

- क. त्रिकोणेश-स्वदशायां शुभं फलं प्रयच्छन्ति ।
ख. त्रिषडायथीश- स्वदशायां शुभं फलं प्रयच्छन्ति ।
ग. त्रिकोणेश- स्वदशायां पापं फलं प्रयच्छन्ति ।
घ. केन्द्रेश स्वदशायां पापं फलं प्रयच्छन्ति ।

- (1) क असत्यम्
(2) क एवं ख सत्यम्
(3) घ एवं क असत्यम्
(4) क सत्यम् ग असत्यम्

1[Option ID=4897]

2[Option ID=4898]

3[Option ID=4899]

4[Option ID=4900]

Sl. No.57

QBID:16451932

भवननिर्माणाय शोककरःमासः अस्ति ?

- (1) माघः
(2) फाल्गुनः
(3) चैत्रः
(4) वैशाखः

1[Option ID=4901]

2[Option ID=4902]

3[Option ID=4903]

4[Option ID=4904]

Sl. No.58

QBID:16451933

काकिणीविचारःक्रियते –

- (1) विवाहमेलापके
(2) गृहनिर्माणे
(3) द्विरागमने
(4) विदेशगमने

1[Option ID=4905]

2[Option ID=4906]

3[Option ID=4907]

4[Option ID=4908]

Sl. No.59

QBID:16451934

द्वयभानुभोगात् भवति _____

- (1) मासः
(2) पक्षः
(3) ऋतुः
(4) वर्षः

1[Option ID=4909]

2[Option ID=4910]
3[Option ID=4911]
4[Option ID=4912]

Sl. No.60
QBID:16451935

उत्तरगोलः भवति-

- (1) मेषात्
- (2) वृषभात्
- (3) मिथुनात्
- (4) कर्कात्

1[Option ID=4913]
2[Option ID=4914]
3[Option ID=4915]
4[Option ID=4916]

Sl. No.61
QBID:16451936

कस्मिन् वृत्ते सूर्यस्य कक्षा ?

- (1) क्षितिजवृत्ते
- (2) कदम्बवृत्ते
- (3) क्रान्तिवृत्ते
- (4) नाडीवृत्ते

1[Option ID=4917]
2[Option ID=4918]
3[Option ID=4919]
4[Option ID=4920]

Sl. No.62
QBID:16451937

..... राशिः भवति-

- (1) नक्षत्रद्वयात्
- (2) सपादनक्षत्रद्वयात्
- (3) नक्षत्रत्रयात्
- (4) पादोमत्रयात्

1[Option ID=4921]
2[Option ID=4922]
3[Option ID=4923]
4[Option ID=4924]

Sl. No.63
QBID:16451938

त्रिक-भावोऽस्ति-

- (1) द्वितीय
- (2) सप्तमः
- (3) षष्ठः
- (4) एकादशः

- 1[Option ID=4925]
2[Option ID=4926]
3[Option ID=4927]
4[Option ID=4928]

Sl. No.64

QBID:16451939

प्रतिपत्-तिथेः स्वामी-

- (1) वह्निः
(2) ब्रह्मा
(3) गौरी
(4) गणेशः

- 1[Option ID=4929]
2[Option ID=4930]
3[Option ID=4931]
4[Option ID=4932]

Sl. No.65

QBID:16451940

जन्मनि चरराशिषु सर्वेग्रहैर्भवति योगस्य नामःकिम् ?

- (1) रज्जुयोगः
(2) मुसलयोगः
(3) नलयोगः
(4) सर्पयोगः

- 1[Option ID=4937]
2[Option ID=4938]
3[Option ID=4939]
4[Option ID=4940]

Sl. No.66

QBID:16451941

एकनक्षत्रस्य मानं भवति-

- (1) (13 अंशाः 20 कलाः)
(2) (13 अंशाः 10 कलाः)
(3) (13 अंशाः)
(4) (14 अंशाः 10 कलाः)

- 1[Option ID=4941]
2[Option ID=4942]
3[Option ID=4943]
4[Option ID=4944]

Sl. No.67

QBID:16451942

देशान्तरं भवति-

- (1) पूर्वापर अन्तरम्
(2) याम्योत्तर अन्तरम्
(3)

उभयोन्तरम्

(4) सम्पातात्

1[Option ID=4945]

2[Option ID=4946]

3[Option ID=4947]

4[Option ID=4948]

SI. No.68

QBID:16451943

सावनदिनं भवति-

- (1) सूर्यस्य एकांश गते
- (2) सूर्योदयात् अग्रिमसूर्योदयपर्यन्तं कालमान्
- (3) सूर्यचन्द्रमसोःपरस्परं द्वादशांशान्तरिते
- (4) चन्द्रमसःएकनक्षत्रात् अपरनक्षत्रपर्यन्तं गतिः

1[Option ID=4949]

2[Option ID=4950]

3[Option ID=4951]

4[Option ID=4952]

SI. No.69

QBID:16451944

ताजिकनीलकण्ठा इत्यशालादि प्रमुख योगानां संख्या कति सन्ति ?

- (1) द्वादश
- (2) त्रयोदश
- (3) पञ्चदश
- (4) षोडश

1[Option ID=4953]

2[Option ID=4954]

3[Option ID=4955]

4[Option ID=4956]

SI. No.70

QBID:16451945

ईशानस्य अधिपतिः कः?

- (1) शिवः
- (2) वरुणः
- (3) चन्द्रः
- (4) इन्द्रः

1[Option ID=4957]

2[Option ID=4958]

3[Option ID=4959]

4[Option ID=4960]

SI. No.71

QBID:16451946

एकस्मिन् मन्वन्तरे महायुगानि भवन्ति ?

- (1) 31

- (2)
(3) 42
(4) 51

1[Option ID=4961]
2[Option ID=4962]
3[Option ID=4963]
4[Option ID=4964]

Sl. No.72
QBID:16451947

बृहत्तमा कक्षा: अस्ति ?

- (1) बृहस्पतेः
(2) सूर्यस्य
(3) सितस्य
(4) मन्दस्य

1[Option ID=4965]
2[Option ID=4966]
3[Option ID=4967]
4[Option ID=4968]

Sl. No.73
QBID:16451948

“पाथोन” नाम को राशि: ?

- (1) कन्या
(2) सिंहः
(3) तुला
(4) मेषः

1[Option ID=4969]
2[Option ID=4970]
3[Option ID=4971]
4[Option ID=4972]

Sl. No.74
QBID:16451949

“मार्गः” इति कस्य भावस्य संज्ञा ?

- (1) नवमभावस्य
(2) द्वितीयभावस्य
(3) अष्टमभावस्य
(4) सप्तमभावस्य

1[Option ID=4973]
2[Option ID=4974]
3[Option ID=4975]
4[Option ID=4976]

Sl. No.75
QBID:16451950

“मथ्यं” इति कस्य भावस्य संज्ञा ?

- (1) एकादशभावस्य

- (2) द्वादशभावस्य
- (3) दशमभावस्य
- (4) तृतीयभावस्य

1[Option ID=4981]
2[Option ID=4982]
3[Option ID=4983]
4[Option ID=4984]

Sl. No.76

QBID:16451951

अष्टोत्तरीदशायां वर्षसंख्या भवति ?

- (1) 80
- (2) 108
- (3) 100
- (4) 120

1[Option ID=4985]
2[Option ID=4986]
3[Option ID=4987]
4[Option ID=4988]

Sl. No.77

QBID:16451952

यज्ञकालनिर्णयार्थं कस्य वेदाङ्गस्य उपयोगः—

- (1) कल्पस्य
- (2) शिक्षायाः
- (3) निरूक्तस्य
- (4) ज्योतिषस्य

1[Option ID=4989]
2[Option ID=4990]
3[Option ID=4991]
4[Option ID=4992]

Sl. No.78

QBID:16451953

द्विजनक्षत्रीयः मासः कः ?

- (1) वैशाखः
- (2) माघः
- (3) आश्विनः
- (4) आषाढः

1[Option ID=4993]
2[Option ID=4994]
3[Option ID=4995]
4[Option ID=4996]

Sl. No.79

QBID:16451954

ग्लौः नाम _____

- (1) सूर्यस्य

- (2) चन्द्रस्य
- (3) शुक्रस्य
- (4) गुरोः

1[Option ID=4997]
2[Option ID=4998]
3[Option ID=4999]
4[Option ID=5000]

Sl. No.80

QBID:16451955

अभुक्तमूलं भवति ?

- (1) रेवत्याश्विनीयोगे
- (2) श्लेषामघायोगे
- (3) वैधृतियोगे
- (4) ज्येष्ठामूलयोगे

1[Option ID=5001]
2[Option ID=5002]
3[Option ID=5003]
4[Option ID=5004]

Sl. No.81

QBID:16451956

ताजिकनीलकण्ठयां फल कथने कति अधिकारीणाः भवन्ति ?

- (1) पञ्चम
- (2) सप्तम
- (3) अष्टम
- (4) तृतीय

1[Option ID=5005]
2[Option ID=5006]
3[Option ID=5007]
4[Option ID=5008]

Sl. No.82

QBID:16451957

बृहस्पतिः.....उच्चस्थो भवति ?

- (1) मेषराशौ
- (2) कर्कराशौ
- (3) वृषराशौ
- (4) मिथुनराशौ

1[Option ID=5009]
2[Option ID=5010]
3[Option ID=5011]
4[Option ID=5012]

Sl. No.83

QBID:16451958

अर्कवासरे हस्तनक्षत्रं स्यात्तर्हि भवति _____

- (1) रवियोगः
- (2) राजयोगः
- (3) मरणयोगः
- (4) सर्वार्थसिद्धियोगः

1[Option ID=5013]
2[Option ID=5014]
3[Option ID=5015]
4[Option ID=5016]

Sl. No.84

QBID:16451959

“कात्तिकेति” नाम्नि कस्य नक्षत्रस्य सम्बन्धः ?

- (1) कृत्तिकायाः
- (2) मृगशिरायाः
- (3) रोहिण्याः
- (4) पूर्वफाल्गुन्याः

1[Option ID=5017]
2[Option ID=5018]
3[Option ID=5019]
4[Option ID=5020]

Sl. No.85

QBID:16451960

एकस्मिन् सौरवर्षे कति सङ्क्रान्तयो भवन्ति ?

- (1) 12
- (2) 10
- (3) 24
- (4) 30

1[Option ID=5025]
2[Option ID=5026]
3[Option ID=5027]
4[Option ID=5028]

Sl. No.86

QBID:16451961

दशमभावात् किं विचार्यते ?

- (1) वृत्तिप्रश्नः
- (2) लाभप्रश्नः
- (3) व्ययप्रश्नः
- (4) मृत्युप्रश्नः

1[Option ID=5029]
2[Option ID=5030]
3[Option ID=5031]
4[Option ID=5032]

Sl. No.87

QBID:16451962

तिथिक्षयः कदा भवति ?

- (1) यदा चन्द्रमाः गत्याधिक्येन शीघ्रं परिभ्रमति
- (2) यदा कस्याञ्चित् तिथौ सूर्योदयो न भवति
- (3) यदा चन्द्रमसः गतिर्न्यूनतमा भवति
- (4) यदा काचित् तिथिः सूर्यास्तसमयात् पूर्वमेव समाप्यते

1[Option ID=5033]

2[Option ID=5034]

3[Option ID=5035]

4[Option ID=5036]

SI. No.88

QBID:16451963

राहोः पर्यायवाचिनौः स्तः-

- (A) शिखि
- (B) स्वर्भानुः
- (C) दैत्यः
- (D) तीक्ष्णांशुः
- (E) विवस्वान्

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

1[Option ID=5037]

2[Option ID=5038]

3[Option ID=5039]

4[Option ID=5040]

SI. No.89

QBID:16451964

विशाखानक्षत्रस्य राशिर्विद्यते ?

- (1) तुला
- (2) धनुः
- (3) सिंहः
- (4) मिथुनम्

1[Option ID=5041]

2[Option ID=5042]

3[Option ID=5043]

4[Option ID=5044]

SI. No.90

QBID:16451965

भयात् भवति ?

- (1) राशेः गतांशादयः
- (2) नक्षत्रस्य गतांशादयः
- (3) नक्षत्रस्य शेषांशादयः

(4) ग्रहस्य गतांशादयः

- 1[Option ID=5045]
2[Option ID=5046]
3[Option ID=5047]
4[Option ID=5048]

Sl. No.91

QBID:16451966

असत्य कथनं चिनुत ?

- (1) राशिचक्रे मीनस्य द्वादशस्थानं विद्यते
- (2) चान्द्रवर्षे दिनानां संख्या षष्ठयुत्तरत्रिंशत् विद्यते
- (3) जन्मकुण्डल्यां चतुर्थस्थानस्य केन्द्रसंज्ञा भवति
- (4) जन्मकुण्डल्यां लग्नस्य महत्त्वं सर्वाधिकमस्ति

- 1[Option ID=5049]
2[Option ID=5050]
3[Option ID=5051]
4[Option ID=5052]

Sl. No.92

QBID:16451967

चन्द्रग्रहणं भवति _____

- (1) यदा चन्द्रमाः पृथिव्याः छायायाम् आगच्छति
- (2) यदा चन्द्रमाः सूर्यस्य पृथ्व्याश्च मध्ये आगच्छति
- (3) यदा सूर्यः पृथ्व्याश्च चन्द्रस्य च मध्ये आगच्छति
- (4) यदा सूर्यबिम्बं पृथ्व्या आच्छाद्यते

- 1[Option ID=5053]
2[Option ID=5054]
3[Option ID=5055]
4[Option ID=5056]

Sl. No.93

QBID:16451968

दिनमानं कथ्यते _____

- (1) सूर्योदयात् मध्याह्नकालपर्यन्तं कालमानम्
- (2) मध्याह्नकालात् सूर्यास्तपर्यन्तं कालमानम्
- (3) सूर्योदयात् सूर्यास्तकालपर्यन्तं कालमानम्
- (4) मध्याह्नात् अर्धरात्रिपर्यन्तं कालमानम्

- 1[Option ID=5057]
2[Option ID=5058]
3[Option ID=5059]
4[Option ID=5060]

Sl. No.94

QBID:16451969

एषु कः कालो दक्षिणायने परिगणितः ?

- (1) मेषस्य सूर्यभ्रमणकालः

- (2) कर्कस्य सूर्यभ्रमणकालः
- (3) मिथुनस्य सूर्यभ्रमणकालः
- (4) कुम्भस्य सूर्यभ्रमणकालः

1[Option ID=5061]
2[Option ID=5062]
3[Option ID=5063]
4[Option ID=5064]

SI. No.95
QBID:16451970

स्थिरसंज्ञकवारोऽस्ति-

- (1) शनिवासरः
- (2) शुक्रवासरः
- (3) सोमवासरः
- (4) रविवासरः

1[Option ID=5069]
2[Option ID=5070]
3[Option ID=5071]
4[Option ID=5072]

SI. No.96
QBID:16451971

चान्द्रायदिनानामन्तरम्भवति-

- (1) सावनदिनानि
- (2) नाक्षत्रदिनानि
- (3) चान्द्रदिनानि
- (4) सौरदिनानि

1[Option ID=5073]
2[Option ID=5074]
3[Option ID=5075]
4[Option ID=5076]

SI. No.97
QBID:16451972

मध्यमस्पष्टभुजयोरन्तरम्भवति-

- (1) मध्यमान्तरम्
- (2) स्पष्टान्तरम्
- (3) भुजान्तरम्
- (4) देशान्तरम्

1[Option ID=5077]
2[Option ID=5078]
3[Option ID=5079]
4[Option ID=5080]

SI. No.98
QBID:16451973

सूर्यस्य कस्मिन् राशौ विषुवसंक्रमणं भवति ?

- (1) कर्कटे
- (2) मीने
- (3) मेषे
- (4) वृषे

1[Option ID=5081]
2[Option ID=5082]
3[Option ID=5083]
4[Option ID=5084]

SI. No.99

QBID:16451974

देवानां दिनं भवति ?

- (1) उत्तरायणे
- (2) शुक्लपक्षे
- (3) दक्षिणायने
- (4) कृष्णपक्षे

1[Option ID=5085]
2[Option ID=5086]
3[Option ID=5087]
4[Option ID=5088]

SI. No.100

QBID:16451975

लग्नं भवति?

- (1) जन्मकाले पूर्वाक्षितिजे लग्नः राशिभागः
- (2) सूर्योदयकाले पूर्वाक्षितिजे लग्नः राशिभागः
- (3) पश्चिमक्षितिजे लग्नः राशिभागः
- (4) मध्याह्नकाले पूर्वाक्षितिजे लग्नः राशिभागः

1[Option ID=5089]
2[Option ID=5090]
3[Option ID=5091]
4[Option ID=5092]