

Test Date : 11 Sep 2022

Test Slot : Slot 1

Subject : PGQP14-Sanskrit

Sl. No.1

QBID:1007451

Identify the correct preposition to make a meaningful sentence.

Radha left Amsterdam two days _____.

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) after | (2) ago |
| (3) since | (4) between |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

श, ष, स ध्वनियाँ किस श्रेणी में आती हैं?

- | | |
|------------|----------------|
| (1) दंत्य | (2) ईषत स्पष्ट |
| (3) ओष्ठ्य | (4) तालव्य |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42501]

2[Option ID=42502]

3[Option ID=42503]

4[Option ID=42504]

Sl. No.2

QBID:1007452

Identify the meaning of the underlined idiom from the options given.

After his mother's death, Raja was at a loss to know what to do.

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) careful | (2) confused |
| (3) unable to decide | (4) distracted |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) अनेक अक्षरों वाले पद में एक ही अक्षर दीर्घ हो तो बलाधात	(I) मिलाप
(B) यदि किसी शब्द में दूसरा अक्षर दीर्घ हो तो बलाधात	(II) बनवाना
(C) सामासिक शब्दों में बलाधात	(III) दलील
(D) सर्कर्मक से प्रेरणार्थक बनाने में बलाधात	(IV) चाल-दाल

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42505]

2[Option ID=42506]

3[Option ID=42507]

4[Option ID=42508]

Sl. No.3

QBID:1007453

Choose the correct option to make a meaningful sentence.

Yesterday, I _____ to buy clothes from the Spark Mall.

- (1) go
- (2) are going
- (3) gone
- (4) went

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सही लिखा गया है ?

- (1) प्रश्नसुचक
- (2) द्रष्टि
- (3) आर्शिवाद
- (4) आशीर्वाद

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42509]

2[Option ID=42510]

**3[Option ID=42511]
4[Option ID=42512]**

**Sl. No.4
QBID:1007454**

Identify antonym for the underlined word in the sentence.

Rohan's heroic act saved many lives.

- | | |
|----------------|------------|
| (1) miserly | (2) quiet |
| (3) chivalrous | (4) coward |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4**

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
सामासिक शब्द	समास का प्रकार
(A) प्रतिदिन	(I) संबंध तत्पुरुष
(B) रसोईघर	(II) द्वंद्व
(C) बंदरगाह	(III) अव्ययी भाव
(D) लृटमार	(IV) संप्रदान तत्पुरुष

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

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

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4**

**1[Option ID=42513]
2[Option ID=42514]
3[Option ID=42515]
4[Option ID=42516]**

**Sl. No.5
QBID:1007455**

Find correctly spelt word from the option given.

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) Restorent | (2) Tolerent |
| (3) Consistent | (4) Exultent |

- (1) 1**

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा इच्छा बोधक वाक्य है?

(1) युवक ने पत्र लिखा है।

(2) युवक पत्र नहीं लिख पाया है।

(3) युवक पत्र लिखने योग्य बने।

(4) युवक ने पत्र लिखा?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42517]

2[Option ID=42518]

3[Option ID=42519]

4[Option ID=42520]

Sl. No.6

QBID:1007456

Identify the correct passive voice for the sentence given below :

The government has launched the Swachta Abhiyan Programme in India.

(1) The Swachta Abhiyan Programme is launched by the Government in India

(2) The Swachta Abhiyan Programme was launched by the Government in India

(3) The Swachta Abhiyan Programme has been launched by the Government in India

(4) The Swachta Abhiyan Programme had been launched by the Government in India

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य पहचानिए

(A) एक विधुर और एक विधवा का शादी हो गया।

(B) तुम तुम्हारा काम करो।

(C) तुम्हारे बिना मेरा जीवन अधूरा है।

(D) तुम अपना काम करो।

(E) गीता गौरव से कही कि वह पाठशाला नहीं जाएगी।

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

(1) केवल (A) और (C)

(2) केवल (B) और (D)

(3) केवल (C) और (D)

(4) केवल (A) और (D)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42521]
- 2[Option ID=42522]
- 3[Option ID=42523]
- 4[Option ID=42524]

Sl. No.7
QBID:1007457

Identify the correct indirect speech for the sentence given below.

Rhea asked, "Did you watch the movie in theatre last night?"

- (1) Rhea asked me whether I saw the movie in theatre last night.
- (2) Rhea asked me whether I had seen the movie in theatre last night.
- (3) Rhea asked me whether I had seen the movie in theatre earlier night.
- (4) Rhea asked me did I see the movie in theatre earlier night.

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित को सही क्रम से लगाएँ :

- (A) इसीलिए साधारण शब्दों की अपेक्षा
- (B) अलंकार शब्द और अर्थ दोनों को ही
- (C) ज्यादा प्रभाव डालती हैं
- (D) आलंकारिक शैली में कही गई बात
- (E) सौंदर्य प्रदान करते हैं

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42525]
- 2[Option ID=42526]
- 3[Option ID=42527]
- 4[Option ID=42528]

Sl. No.8
QBID:1007458

Match List I with List II

List-I (Word)	List-II (Antonym)
A. Antique	I. Approval
B. Antipathy	II. Charge
C. Absolve	III. Native
D. Alien	IV. Vogue

Choose the correct answer from the option given below:

- (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) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
अनेक शब्द	एक शब्द
(A) जो बिल्कुल बर्बाद हो गया हो	(I) मरुभूमि
(B) परदेश में रहने वाला	(II) ठेकेदार
(C) ठेके पर काम करने वाला	(III) धवस्त
(D) जहाँ रेत ही रेत हो	(IV) प्रवासी

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42529]

2[Option ID=42530]

3[Option ID=42531]

4[Option ID=42532]

Sl. No.9

QBID:1007459

Choose the correct sentence.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (1) Let us get down for business. | (2) Let us get down to business. |
| (3) Let us get down at business. | (4) Let us get down over business. |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से समानार्थी शब्द पहचानिए

- (A) व्योम
(B) अक्षि
(C) नभ
(D) अमी
(E) आकाश

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42533]

2[Option ID=42534]

3[Option ID=42535]

4[Option ID=42536]

Sl. No.10

QBID:1007460

Identify the part of speech of the underlined word in the following sentence.

Uneasy lies the head that wears a crown.

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) Noun | (2) Preposition |
| (3) Adjective | (4) Verb |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से मुहावरे पहचानिए :

- (A) पर निकलना
- (B) कौड़ी नहीं पास मेला लगे उदास
- (C) सिर पर चढ़ना
- (D) खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे
- (E) घर की मुर्गी दाल बराबर

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42537]

2[Option ID=42538]

3[Option ID=42539]

4[Option ID=42540]

Sl. No.11

QBID:1007461

Who among the following enjoys the rank of a Cabinet Minister of the Indian Union?

- (1) Deputy Chairman of the Planning Commission
- (2) Deputy Chairman, Rajya Sabha
- (3) Secretary to the Government of India
- (4) Comptroller and Auditor General

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से भारतीय संघ में निम्नलिखित में से किसे कैबिनेट मंत्री का दर्जा प्राप्त होता है ?

- | | |
|-----------------------------|--|
| (1) योजना आयोग का उपाध्यक्ष | (2) राज्य सभा का उप-सभापति |
| (3) भारत सरकार का सचिव | (4) भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42541]

2[Option ID=42542]

3[Option ID=42543]

4[Option ID=42544]

Sl. No.12
QBID:1007462

Which Indian State launched “Mukhyamantri Nibir Matsyachash Prakalpa”?

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Assam | (2) Kerala |
| (3) Tripura | (4) Telangana |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

इनमें से कौन-से भारतीय राज्य ने “मुख्यमंत्री निबिर मत्स्यचास प्रकल्प” की शुरुआत किया है?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) असम | (2) केरल |
| (3) त्रिपुरा | (4) तेलंगाना |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42545]

2[Option ID=42546]

3[Option ID=42547]

4[Option ID=42548]

Sl. No.13
QBID:1007463

Government of which state has planned to conduct a programme , under the banner of ‘Rashtriya Ashmita Manch’ on April 23, the birth anniversary of freedom fighter Veer Kunwar Singh who played a key role in the mutiny of 1857.

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) Chattisgarh | (2) Bihar |
| (3) Rajasthan | (4) Uttar Pradesh |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

किस राज्य सरकार ने 23 अप्रैल को स्वतंत्रता सेनानी वीर कुंवर सिंह जिन्होंने 1857 के विद्रोह में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभायी थी, की जयंती ‘राष्ट्रीय अस्मिता मंच’ के बैनर तले एक कार्यक्रम चलाने की योजना बनाई है।

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) छत्तीसगढ़ | (2) बिहार |
| (3) राजस्थान | (4) उत्तर प्रदेश |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42549]
2[Option ID=42550]
3[Option ID=42551]
4[Option ID=42552]

Sl. No.14
QBID:1007464

Which features of rocks undergo changes in the process of Metamorphism?

- (A) Structure
- (B) Texture
- (C) Carbon Content
- (D) Actual chemical composition

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A), (B) and (D) only
- (2) (A) and (B) only
- (3) (A), (B) and (C) only
- (4) (B) and (C) only

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

रूपांतरण की प्रक्रिया में शैलों की कौन-सी विशेषताओं में परिवर्तन होता है?

- (A) संरचना
- (B) बनावट (टेक्सचर)
- (C) कार्बन अंतर्वर्स्टु (कंटेट)
- (D) वास्तविक रासायनिक संघटन

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

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

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=42553]
2[Option ID=42554]
3[Option ID=42555]
4[Option ID=42556]

Sl. No.15**QBid:1007465**

The headquarters of the Ghadar Party was located in which of the following city?

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) Karachi | (2) Lahore |
| (3) Montreal | (4) San Francisco |

(1) 1**(2) 2****(3) 3****(4) 4**

निम्नलिखित किस शहर में गदर पार्टी का मुख्यालय अवस्थित था?

- | | |
|--------------|---------------------|
| (1) कराची | (2) लाहौर |
| (3) मॉट्रियल | (4) सैन फ्रांसिस्को |

(1) 1**(2) 2****(3) 3****(4) 4****1[Option ID=42557]****2[Option ID=42558]****3[Option ID=42559]****4[Option ID=42560]****Sl. No.16****QBid:1007466**

Six friends – Amar, Bimal, Chandni, Deep, Eknath and Farid are sitting on a bench facing in the same direction. Chandni is sitting between Amar and Eknath. Deep is not at the end. Bimal is sitting to the immediate right of Eknath. Farid is not at the right end. Who is to the immediate right of Farid?

- | | |
|----------|-------------|
| (1) Deep | (2) Chandni |
| (3) Amar | (4) Eknath |

(1) 1**(2) 2****(3) 3****(4) 4**

छः मित्र – अमर, बिमल, चांदनी, दीप, एकनाथ और फरीद एक बेंच पर एक ही दिशा में मुँह करके बैठे हैं। अमर और एकनाथ के बीच में चांदनी बैठी है। दीप किसी आखिरी सिरे पर नहीं है। एकनाथ के तुरन्त दाहिने बिमल बैठा है। फरीद दाहिने सिरे पर नहीं है। फरीद के तुरन्त दाहिने कौन है?

- | | |
|---------|------------|
| (1) दीप | (2) चांदनी |
| (3) अमर | (4) एकनाथ |

(1) 1**(2) 2**

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42561]

2[Option ID=42562]

3[Option ID=42563]

4[Option ID=42564]

Sl. No.17

QBID:1007467

In a row of soldiers facing North, Lal Chand is 8th to the right of Khurshid; Mayank is 16th from the left end; Lal Chand is 16th to the right of Jaikishan, who is 27th from the right end of the row; Khurshid is nearer than Mayank to the right end of the row; there are 5 soldiers between Mayank and Khurshid. How many soldiers are there between Jai Kishan and Mayank?

(1) 3

(2) 2

(3) 1

(4) 4

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

उत्तर दिशा में मुँह करके खड़े सिपाहियों की एक पंक्ति में लालचंद खुर्शीद के दाहिने 8वें स्थान पर है, मयंक बायें सिरे से 16वें स्थान पर है, लालचंद जयकिशन के दाहिने 16वें स्थान पर है; जयकिशन पंक्ति के दाहिने सिरे से 27वें स्थान पर है; खुर्शीद मयंक की तुलना पंक्ति के दाहिने सिरे के अधिक निकट है; खुर्शीद और मयंक के बीच में 5 सिपाही हैं। जयकिशन और मयंक के बीच में कितने सिपा ही हैं?

(1) 3

(2) 2

(3) 1

(4) 4

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42565]

2[Option ID=42566]

3[Option ID=42567]

4[Option ID=42568]

Sl. No.18

QBID:1007468

A, B, C, D and E, each are to be taught for one month duration from January to May one after the other though not necessarily in the same order by lecturers P, Q, R, S and T. P teaches course 'B' but not in the month of April or May. Q teaches course 'A' in the month of March. R teaches in the month of January but does not teach course 'C' or 'D'. Which course is taught by S?

(1) Either C or D

(2) A

(3) Either D or E

(4) B

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

A, B, C, D और E में से हर एक को जनवरी से मई तक एक-एक करके बारी बारी से एक महीने के लिए प्रक्ताओं P, Q, R, S और T द्वारा पढ़ाया जाना है पर यह उसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। P कोर्स 'B' पढ़ते हैं पर अप्रैल या मई को महीने में नहीं। Q मार्च के महीने में कोर्स 'A' पढ़ते हैं। R जनवरी के महीने में पढ़ते हैं लेकिन कोर्स 'C' या 'D' नहीं पढ़ते। S कौन सा कोर्स पढ़ते हैं?

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42569]

2[Option ID=42570]

3[Option ID=42571]

4[Option ID=42572]

Sl. No.19

QBID:1007469

Choose the set in which the third statement is a logical conclusion of the first two.

- (I) Some Xs are Ps. Some Ps are Ys. Some Xs are Ys.
(II) All Bangles are beautiful. Some beauties are crazy. Some Bangles are crazy.
(III) No belief is strong. Only strong have muscles. No belief has muscles.
(IV) All orangutans are men. Some men are strong. Some orangutans are strong.

- (1) (III) only
(2) (I) and (II) only
(3) (IV) only
(4) (I) and (IV) only

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्न विकल्पों में से किसमें तीसरा वक्तव्य पहले दो वक्तव्यों का वर्क संगत निष्कर्ष है?

- (I) कुछ Xs, Ps हैं। कुछ Ps, Ys हैं। कुछ Xs, Ys हैं।
- (II) सारी चूँड़ियाँ सुन्दर हैं। कुछ सुन्दरियाँ सनकी हैं। कुछ चूँड़ियाँ सनकी हैं।
- (III) कोई विश्वास सशक्त नहीं है। केवल सशक्तों के पास ही मांस पेशियाँ होती हैं। किसी भी विश्वास के पास मांस पेशियाँ नहीं होतीं।
- (IV) सारे ओरांग उटांन पुरुष हैं। कुछ पुरुष सशक्त हैं। कुछ ओरांग डट सशक्त हैं।

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

- (1) केवल (III)
- (2) केवल (I) और (II)
- (3) केवल (IV)
- (4) केवल (I) और (IV)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42573]

2[Option ID=42574]

3[Option ID=42575]

4[Option ID=42576]

Sl. No.20

QBID:1007470

Which of the following arguments are formally correct?

- (I) Some bikes are motorbikes. All motorbikes are scooters. Some bikes are scooters.
- (II) All children are students. No students are bad. No children are bad.
- (III) No pencil is pen. Some pens are markers. Some pencils are markers.
- (IV) Every man has a wife. All wives are devoted. No devoted has a husband.
- (1) (II) and (III) only
- (2) (I) and (IV) only
- (3) (I) and (II) only
- (4) (I) and (III) only

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन से तर्क औपचारिक रूप से सही हैं?

- (I) कुछ बाइक मोटरबाइक होती हैं। सभी मोटरबाइक्स स्कूटर होती हैं। कुछ बाइक स्कूटर होती हैं।
- (II) सारे बच्चे छात्र हैं। कोई छात्र बुरा नहीं है। कोई बच्चा बुरा न हीं।
- (III) कोई पेन्सिल पेन नहीं है। कुछ पेन मार्कर हैं। कुछ पेन्सिल मार्कर हैं।
- (IV) हर पुरुष के पास एक पत्नी है। सभी पत्नियाँ निष्ठावान होती हैं। किसी भी निष्ठावान के पास पति नहीं होता।

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

- (1) केवल (II) और (III)
- (2) केवल (I) और (IV)
- (3) केवल (I) और (II)
- (4) केवल (I) और (III)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42577]

2[Option ID=42578]

3[Option ID=42579]

4[Option ID=42580]

Sl. No.21

QBID:1007471

The numbers of four digits can be formed with the digits 1, 2, 3, 4 and 5, where repetition of digits is not allowed is

- (1) 30 (2) 60
(3) 120 (4) 240

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अंक 1, 2, 3, 4 एवं 5 के साथ 4 अंकों की कितनी संख्याएं बनायी जा सकती है, जिसे बनाने में अंकों की पुनरावृत्ति (दोहराव) नहीं किया जाए।

- (1) 30 (2) 60
(3) 120 (4) 240

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1**[Option ID=42581]
2[Option ID=42582]
3[Option ID=42583]
4[Option ID=42584]

Sl. No.22

QBID:1007472

A and B travel from point P to Q, a distance of 42 km at 6 km/h and 8 km/h, respectively. B reaches Q first and returns immediately and meets A at R. Then the distance from points P to R is

- (1) 32 km (2) 36 km
(3) 40 km (4) 46 km

- (1)** 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

A और B क्रमशः 6 किमी/घंटा एवं 8 किमी/घंटे की चाल से बिंदु P से Q तक के बीच 42 किमी. की दूरी तय करते हैं। B, Q तक सबसे पहले पहुंचता है और तुरंत वापस लौटते समय A से R बिंदु पर मिलता है। P से R तक के बीच की दूरी क्या होगी ?

- (1) 32 किमी. (2) 36 किमी.
(3) 40 किमी. (4) 46 किमी.
- (1)** 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1**[Option ID=42585]
2[Option ID=42586]
3[Option ID=42587]
4[Option ID=42588]

Sl. No.23

QBID:1007473

If A purchases 10 oranges for ₹. 25 and sells 9 oranges for ₹. 25, then gain percentage is

- (1) $12\frac{1}{9}$ (2) $7\frac{1}{9}$
(3) $9\frac{1}{9}$ (4) $11\frac{1}{9}$

- (1)** 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

यदि A, 10 संतरे को 25 रुपए में खरीदता है और वह 9 संतरे को 25 रुपए में बेच देता है, तब प्राप्त प्रतिशत लाभ कितना होगा?

(1) $12\frac{1}{9}$

(2) $7\frac{1}{9}$

(3) $9\frac{1}{9}$

(4) $11\frac{1}{9}$

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42589]

2[Option ID=42590]

3[Option ID=42591]

4[Option ID=42592]

Sl. No.24

QBID:1007474

Two natural numbers are in the ratio of 3 : 5 and their product is 2160, then the smaller number is

(1) -12

(2) 12

(3) 36

(4) 60

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

दो प्राकृतिक संख्याएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं और उनका गुणनफल 2160 रुपए है। तब सबसे, छोटी संख्या होगी?

(1) -12

(2) 12

(3) 36

(4) 60

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42593]

2[Option ID=42594]

3[Option ID=42595]
4[Option ID=42596]

Sl. No.25
QBID:1007475

If $\frac{7}{12}$, $\frac{2}{3}$ and $\frac{3}{8}$ are given fraction, then largest fraction is

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) $\frac{7}{12}$ | (2) $\frac{3}{8}$ |
| (3) $\frac{2}{3}$ | (4) All are equal |

(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

यदि $\frac{7}{12}$, $\frac{2}{3}$ एवं $\frac{3}{8}$ दिए गए भिन्न हैं, इनमें से सबसे बड़ा भिन्न कौन-सा है?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) $\frac{7}{12}$ | (2) $\frac{3}{8}$ |
| (3) $\frac{2}{3}$ | (4) सभी बराबर हैं। |

(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42597]
2[Option ID=42598]
3[Option ID=42599]
4[Option ID=42600]

Sl. No.26
QBID:1018001

मेघदूते चेतनाचेतनेषु प्रकृतिकृपणः कः ?

- | |
|----------------|
| (1) कामार्तः |
| (2) मेघः |
| (3) शोकार्तः |
| (4) क्षुधार्तः |
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42601]

2[Option ID=42602]
3[Option ID=42603]
4[Option ID=42604]

Sl. No.27
QBID:1018002

अभिज्ञानशाकुन्तलस्य उपजीव्यमस्ति ?

- (1) हरिवंश पुराणम्
- (2) रामायणम्
- (3) ऋग्वेदस्य शकुन्तलोपाख्यानम्
- (4) महाभारतस्य शकुन्तलोपाख्यानम्

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42605]
2[Option ID=42606]
3[Option ID=42607]
4[Option ID=42608]

Sl. No.28
QBID:1018003

हितोपदेशः कस्य कृतिरस्ति ?

- (1) गुणाद्यस्य
 - (2) कृष्णमिश्रस्य
 - (3) विष्णुशर्मणः
 - (4) नारायणपण्डितस्य
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4

1[Option ID=42609]
2[Option ID=42610]
3[Option ID=42611]
4[Option ID=42612]

Sl. No.29
QBID:1018004

‘तिलेषु तैलम्’ अत्र आधारोऽस्ति ?

- (1) औपश्लेषिकः
 - (2) अभिव्यापकः
 - (3) वैषयिकः
 - (4) अभिवैषयिकः
- (1) 1
 - (2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42613]
2[Option ID=42614]
3[Option ID=42615]
4[Option ID=42616]

Sl. No.30

QBID:1018005

‘द्वियमुनम्’ उदाहरणमस्ति ?

- (1) द्विगोः
(2) बहुब्रीहीः
(3) अव्ययीभावस्य
(4) तत्पुरुषस्य
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=42617]
2[Option ID=42618]
3[Option ID=42619]
4[Option ID=42620]

Sl. No.31

QBID:1018006

अपादानादि विशेषरविवक्षितं कारकम् अस्ति ?

- (1) सम्प्रदानसंज्ञम्
(2) करणसंज्ञम्
(3) कर्म संज्ञम्
(4) कर्त्ता संज्ञम्
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=42621]
2[Option ID=42622]
3[Option ID=42623]
4[Option ID=42624]

Sl. No.32

QBID:1018007

अपवर्ग का विभक्ति: युज्यते ?

- (1) तृतीया
- (2) प्रथमा
- (3) चतुर्थी
- (4) द्वितीया

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42625]

2[Option ID=42626]

3[Option ID=42627]

4[Option ID=42628]

Sl. No.33

QBID:1018008

‘हरिहरौ’ इत्यत्र कः समासः ?

- (1) इतरेतरद्वन्द्वः
- (2) एकशेषद्वन्द्वः
- (3) समाहारद्वन्द्वः
- (4) तत्पुरुषः

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42629]

2[Option ID=42630]

3[Option ID=42631]

4[Option ID=42632]

Sl. No.34

QBID:1018009

श्रीमद्भगवद्गीतायाः तृतीय - अध्यायस्य किं नाम ?

- (1) सन्यासयोगः
- (2) ज्ञानयोगः
- (3) कर्मयोगः
- (4) भक्तियोगः

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42633]

2[Option ID=42634]

3[Option ID=42635]
4[Option ID=42636]

Sl. No.35
QBID:1018010

‘कुमारी’ इत्यत्र कः स्त्री प्रत्ययो भवति ?

- (1) डीष्
(2) डीप्
(3) डीन्
(4) क्विप्

(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42637]
2[Option ID=42638]
3[Option ID=42639]
4[Option ID=42640]

Sl. No.36
QBID:1018011

‘दाक्षी’ इत्यत्र कः स्त्री प्रत्ययो भवति ?

- (1) डीष्
(2) डीप्
(3) ईण्
(4) डीन्

(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42641]
2[Option ID=42642]
3[Option ID=42643]
4[Option ID=42644]

Sl. No.37
QBID:1018012

‘कार्यम्’ इत्यत्र कः प्रत्ययो भवति ?

- (1) ल्यप्
(2) क्यप्
(3) ण्यत्
(4) यत्

(1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42645]
2[Option ID=42646]
3[Option ID=42647]
4[Option ID=42648]

Sl. No.38

QBID:1018013

‘कृमभकारः’ इत्यत्र कः प्रत्ययो भवति ?

- (1) कृन्
(2) अण्
(3) एवुल्
(4) तृच्

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42649]
2[Option ID=42650]
3[Option ID=42651]
4[Option ID=42652]

Sl. No.39

QBID:1018014

‘ग्रामीणः’ इत्यत्र कस्मिन्नर्थे प्रत्ययो भवति ?

- (1) अपव्यार्थ
(2) शैषिके
(3) रक्ताद्यर्थके
(4) मत्वर्थीये

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42653]
2[Option ID=42654]
3[Option ID=42655]
4[Option ID=42656]

Sl. No.40

QBID:1018015

‘शैवः’ इत्यत्र कः प्रत्ययो भवति ?

- (1) यण्
- (2) खन्
- (3) अण्
- (4) अन्

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42657]
2[Option ID=42658]
3[Option ID=42659]
4[Option ID=42660]

Sl. No.41

QBID:1018016

वरुणस्य विशेषणम् अस्ति ?

- (1) गोपाः
- (2) बलदाः
- (3) उरुचक्षाः
- (4) वज्रहस्तः

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42661]
2[Option ID=42662]
3[Option ID=42663]
4[Option ID=42664]

Sl. No.42

QBID:1018017

‘ततोऽहङ्कारः’ इति अहङ्कारस्य उत्पत्तिः कुतो भवति ?

- (1) प्रकृतेः
- (2) पञ्चभूतेभ्यः
- (3) महतः
- (4) षोडशगणात्

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42665]
2[Option ID=42666]
3[Option ID=42667]
4[Option ID=42668]

Sl. No.43
QBID:1018018

श्वेताश्वेतरोपनिषद् केन वेदेन सम्बद्धितमस्ति -

- (1) यजुर्वेदेन
- (2) सामवेदेन
- (3) ऋग्वेदेन
- (4) अथर्ववेदेन

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42669]
2[Option ID=42670]
3[Option ID=42671]
4[Option ID=42672]

Sl. No.44
QBID:1018019

‘शुल्बसूत्राणि’ केन वेदाङ्गेन सम्बद्धानि ?

- (1) छन्दसा
 - (2) निरुक्तेन
 - (3) कल्पेन
 - (4) व्याकरणेन
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4

1[Option ID=42673]
2[Option ID=42674]
3[Option ID=42675]
4[Option ID=42676]

Sl. No.45
QBID:1018020

ऋग्वेदस्य ब्राह्मणम् अस्ति

- (1) तैत्तिरीयब्राह्मणम्
- (2) आर्ष्यब्राह्मणम्
- (3) ऐतरेयब्राह्मणम्
- (4) गोपथब्राह्मणम्

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42677]
2[Option ID=42678]
3[Option ID=42679]
4[Option ID=42680]

Sl. No.46

QBID:1018021

‘नीलोत्पलम्’ इत्यत्र नपुंसकत्वं केन सूत्रेण भवति ?

- (1) स नपुंसकम्
- (2) परवल्लिङ्गं द्वन्द्वत्पुरुषयोः
- (3) हस्तो नपुंसके प्रातिपदिकस्य
- (4) अव्ययीभावश्च

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42681]
2[Option ID=42682]
3[Option ID=42683]
4[Option ID=42684]

Sl. No.47

QBID:1018022

‘विष्णु + इमौ’ अत्र शुद्धं रूपं भवति

- (1) विष्णु इमौ
- (2) विष्णविमौ
- (3) विष्णाविमौ
- (4) विष्णुं इमौ

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42685]
2[Option ID=42686]
3[Option ID=42687]
4[Option ID=42688]

Sl. No.48

QBID:1018023

यावज्जीवेत्सुखं जीवेदकृणं कृत्वा घृतं पिबेत् ।

अस्मीभूतस्य देहस्य पुनरागमनं कुतः ॥

कस्य दर्शनस्यायं सिद्धान्तः ?

- (1) जैनदर्शनस्य
- (2) वेदान्तदर्शनस्य
- (3) चार्वाकदर्शनस्य
- (4) बौद्धदर्शनस्य

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42689]

2[Option ID=42690]

3[Option ID=42691]

4[Option ID=42692]

Sl. No.49

QBID:1018024

महाभारते श्रीमद्भगवद् गीतायाः वर्णनं कस्मिन्पर्वणि वर्तते ?

- (1) युद्धपर्वणि
- (2) शान्तिपर्वणि
- (3) कर्णपर्वणि
- (4) भीष्मपर्वणि

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42693]

2[Option ID=42694]

3[Option ID=42695]

4[Option ID=42696]

Sl. No.50

QBID:1018025

रामायणे रीति-रसयोः कः समूहः समुचितो वर्तते ?

- (1) वैदर्भी-शान्त
- (2) वैदर्भी-करुणः
- (3) पाञ्चाली-करुणः
- (4) गौडी-करुणः

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42697]

2[Option ID=42698]

3[Option ID=42699]

4[Option ID=42700]

Sl. No.51

QBID:1018026

रामायणे कतिविधा भक्तिः वर्णिता वर्तते ?

(1) नवधा

(2) सप्तधा

(3) दशधा

(4) अष्टधा

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42701]

2[Option ID=42702]

3[Option ID=42703]

4[Option ID=42704]

Sl. No.52

QBID:1018027

‘अस्ति कश्चिद् वाग्विशेषः’ इति वचनं का उक्तवती ?

(1) वसन्तसेना

(2) विद्योतमा

(3) सागरिका

(4) द्रौपदी

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42705]

2[Option ID=42706]

3[Option ID=42707]

4[Option ID=42708]

Sl. No.53

QBID:1018028

‘विश्वकोशः’ इति नाम्ना किं पुराणं प्रसिद्धम् ?

- (1) अग्निपुराणम्
- (2) गरुडपुराणम्
- (3) भागवतपुराणम्
- (4) ब्रह्माण्डपुराणम्

- (1) १
- (2) २
- (3) ३
- (4) ४

1[Option ID=42709]

2[Option ID=42710]

3[Option ID=42711]

4[Option ID=42712]

Sl. No.54

QBID:1018029

‘मा निषाद ! प्रतिष्ठां _____’ इति वचनं वाल्मीके स्वरकण्ठात् कस्याः नद्याः तटे निर्गमत् ?

- (1) तमसायाः
- (2) यमुनायाः
- (3) नर्मदायाः
- (4) गङ्गायाः

- (1) १
- (2) २
- (3) ३
- (4) ४

1[Option ID=42713]

2[Option ID=42714]

3[Option ID=42715]

4[Option ID=42716]

Sl. No.55

QBID:1018030

“विपक्षमखिलीकृत्य प्रतिष्ठा खलु दुर्लभा” इति पद्धक्षितः कुत्र लिखिता वर्तते ?

- (1) किरातार्जुनीये
- (2) नैषधीयचरिते
- (3) रघुवंशे
- (4) शिशुपालवधे

- (1) १
- (2) २
- (3) ३
- (4) ४

1[Option ID=42717]
2[Option ID=42718]
3[Option ID=42719]
4[Option ID=42720]

Sl. No.56
QBID:1018031

आर्याछन्दसः कस्मिन् पादे अष्टादश (18) मात्राः भवन्ति ?

- (1) प्रथमे
 - (2) द्वितीये
 - (3) चतुर्थे
 - (4) तृतीये
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42721]
2[Option ID=42722]
3[Option ID=42723]
4[Option ID=42724]

Sl. No.57
QBID:1018032

‘‘वागर्थाविव सम्पूर्कतौ वागर्थप्रतिपत्तये ।

जगतः पितरौ वन्दे पार्वतीपरमेश्वरौ ॥’’

इत्यत्र कोडलङ्कारः ?

- (1) उपमा
 - (2) उत्प्रेक्षा
 - (3) रूपकम्
 - (4) मालोपमा
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42725]
2[Option ID=42726]
3[Option ID=42727]
4[Option ID=42728]

Sl. No.58
QBID:1018033

‘सुवृत्तिलक्म’ इति अलङ्कारपरको ग्रन्थः केन लिखितः ?

- (1) भर्तृमेष्ठेन
- (2) मातृगुप्तेन
- (3) श्रीहर्षण
- (4) क्षेमन्द्रेण

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42729]

2[Option ID=42730]

3[Option ID=42731]

4[Option ID=42732]

Sl. No.59

QBID:1018034

बुद्धचरिते गौतमबुद्धः कीदृशो नायकः वर्तते ?

- (1) धीरललितः
- (2) धीरोद्धतः
- (3) धीरोदात्तः
- (4) धीरप्रशान्तः

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42733]

2[Option ID=42734]

3[Option ID=42735]

4[Option ID=42736]

Sl. No.60

QBID:1018035

मम्मटादिभिः उत्तरवर्तिभिः आचार्यैः नवमः रसः स्वीकृतः

- (1) अद्भुतः
- (2) शान्तः
- (3) हास्यः
- (4) वीभत्सः

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42737]

2[Option ID=42738]
3[Option ID=42739]
4[Option ID=42740]

Sl. No.61
QBID:1018036

‘काव्यस्य आत्मा ध्वनिः’ इति कस्य उक्तिः ?

- (1) भामहस्य
 - (2) ममटस्य
 - (3) विश्वनाथस्य
 - (4) आनन्दवर्धनस्य
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42741]
2[Option ID=42742]
3[Option ID=42743]
4[Option ID=42744]

Sl. No.62
QBID:1018037

द्रविडधार्मिकस्य वर्णनं कुत्र सम्प्राप्यते ?

- (1) रघुवंशे
 - (2) हर्षचरिते
 - (3) कादम्बर्याम्
 - (4) विक्रमोर्वशीये
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=42745]
2[Option ID=42746]
3[Option ID=42747]
4[Option ID=42748]

Sl. No.63
QBID:1018038

पुष्पोद्गविशिष्टम् गद्यसाहित्यमस्ति ?

- (1) हर्षचरितम्
 - (2) कादम्बरी
 - (3) दशकुमारचरितम्
 - (4) उत्तररामचरितम्
- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42749]

2[Option ID=42750]

3[Option ID=42751]

4[Option ID=42752]

Sl. No.64

QBID:1018039

किरातार्जुनीये महाकाव्ये युधिष्ठिरस्य गुप्तचरः कः ?

(1) अर्जुनः

(2) श्रीमः

(3) वनेचरः

(4) सहदेवः

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42753]

2[Option ID=42754]

3[Option ID=42755]

4[Option ID=42756]

Sl. No.65

QBID:1018040

अधमकाव्यस्य नामान्तरम् अस्ति ?

(1) ध्वनिकाव्यम्

(2) उत्तमकाव्यम्

(3) गुणीभूतव्यंग्यकाव्यम्

(4) चित्रकाव्यम्

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42757]

2[Option ID=42758]

3[Option ID=42759]

4[Option ID=42760]

Sl. No.66

QBID:1018041

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति
द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथनम् A : शकुन्तला विश्वामित्रस्य पुत्री अस्ति ।

कारणम् R : कणवः स्वाश्रमे तां पुत्रीव पालयति ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्या न करोति।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42761]

2[Option ID=42762]

3[Option ID=42763]

4[Option ID=42764]

Sl. No.67

QBID:1018042

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति
द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथन A : श्रीहर्षकृता रत्नावली नाटिका चतुभिरङ्गैः निबद्धा विद्यते ।

कारण R : नायिका मुग्धा नवीनानुरागवती रत्नावली अस्ति ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्या न करोति।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42765]

2[Option ID=42766]

3[Option ID=42767]

4[Option ID=42768]

Sl. No.68

QBID:1018043

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति
द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथन A : 'गोपी' इत्यत्र स्त्रियाम् डीष् प्रत्ययः ।

कारण R : 'वयसि प्रथमे' सूत्रेण डीष् प्रत्ययो भवति ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्या न करोति।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42769]

2[Option ID=42770]

3[Option ID=42771]

4[Option ID=42772]

Sl. No.69

QBID:1018044

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति
द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथन A : पुराणेषु अवतारवादस्य सिद्धिर्भवति ।

कारण R : भागवत-पुराणे गजेन्द्रस्य उद्धाराय विष्णोः प्रादुर्भावः वर्णितः ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्या न करोति।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42773]

2[Option ID=42774]

3[Option ID=42775]

4[Option ID=42776]

Sl. No.70

QBID:1018045

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति

द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथन A : रामायणे प्रसंगवशात् आख्यानकानि उपलभ्यन्ते ।

कारण R : तत्र “शुनः शेपाख्यानम्” यत्र शुनः शेपः, इन्द्रदेवं पूजयित्वा स्वस्य प्राण रक्षां कृतवान् ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यान करोति।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42777]

2[Option ID=42778]

3[Option ID=42779]

4[Option ID=42780]

Sl. No.71

QBID:1018046

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति

द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथन A : आचार्यः भरतः, भारतीय-नाट्यशास्त्रस्य रचनाकारः अस्ति ।

कारण R : नाट्यवेदस्य अन्तर्गताः धर्म-अर्थ-काम-शान्ति-हास्यादयः विषयाः समाविष्टा भवन्ति ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने। कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यान करोति।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42781]

2[Option ID=42782]

3[Option ID=42783]

4[Option ID=42784]

Sl. No.72

QBID:1018047

निम्नलिखितप्रश्ने कथनद्वयं लिखितमस्ति, तत्र प्रथमम् अभिकथनम् अस्ति

द्वितीयं च तस्य कारणम् अस्ति

अभिकथन A : “परोक्तिर्भवेदकैः शिष्टैः समासोक्तिः” समासोक्तिं अलंकारं इत्युच्यते ।

कारण R : “लब्धा तव बाहुस्पर्शं यस्याः स कोऽप्युल्लासः” इति उत्प्रेक्षा - अलंकारस्य उदाहरणं अस्ति ।

उपर्युक्तकथनयोः दृष्ट्या अधोलिखितविकल्पेषु सर्वाधिकं उपयुक्तम् उत्तरं चिनोतु

- (1) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने । कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यां करोति ।
- (2) अभिकथनं कारणं च द्वे एव समीचीने । कारणम् अभिकथनस्य सम्यग् व्याख्यानं करोति ।
- (3) अभिकथनं समीचीनम्, किन्तु कारणं समीचीनं नास्ति
- (4) अभिकथनं समीचीनं नास्ति, किन्तु कारणं समीचीनम् अस्ति

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42785]

2[Option ID=42786]

3[Option ID=42787]

4[Option ID=42788]

Sl. No.73

QBID:1018048

एधं धातोः लट्, लिट्, लुट्, लृट्, लोट् लकाराणां मध्यमैकवचनां रूपाणां क्रमं उचितं चिनुत ।

- A. एधसे
- B. एधाञ्चकृषे
- C. एधितासे
- D. एधिष्यसे
- E. एधस्व

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42789]

2[Option ID=42790]

3[Option ID=42791]

4[Option ID=42792]

Sl. No.74

QBID:1018049

लकाराणाम् समीचीनम् क्रमम् चिनुत ।

- A. लट्
- B. लुट्
- C. लोट्
- D. लिट्
- E. लृट्

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

1[Option ID=42793]

2[Option ID=42794]

3[Option ID=42795]

4[Option ID=42796]

Sl. No.75

QBID:1018050

रसभेदान् क्रमेण योजयत

- A. हास्यः
- B. करुणः
- C. रौद्रः
- D. वीरः
- E. भयानकः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

- 1[Option ID=42797]
2[Option ID=42798]
3[Option ID=42799]
4[Option ID=42800]

Sl. No.76
QBID:1018051

महाभारतस्य आदि षष्ठ्याम् पर्वणाम् समीचीनं क्रमं चिनुत ।

- A. विराटपर्वः
- B. श्रीष्मपर्वः
- C. वनपर्वः
- D. उद्योगपर्वः
- E. आदिपर्वः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=42801]
2[Option ID=42802]
3[Option ID=42803]
4[Option ID=42804]

Sl. No.77
QBID:1018052

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : साहित्यदर्पणानुसारं लक्षणायाः अशीती प्रभेदाः सन्ति (80)

कथन II : 'साहित्यदर्पणः' विश्वनाथस्य रचना अस्ति

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

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

- 1[Option ID=42805]
2[Option ID=42806]
3[Option ID=42807]
4[Option ID=42808]

Sl. No.78

QBID:1018053

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : वक्रोक्ति ग्रन्थः अष्टादशाधिकरणेषु विभक्तः ।

कथन II : सम्प्रति प्रथमाधिकरणमेव उपलभ्यते ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का

चयन कीजिए :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42809]
2[Option ID=42810]
3[Option ID=42811]
4[Option ID=42812]

Sl. No.79

QBID:1018054

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : 'जनक-याजवल्क्योः संवादः' वृहदारण्यकोपनिषदि उल्लेखो विद्यते ।

कथन II : 'अणोरणीयान् महतो महीयान्' अस्मिन्नेव उपनिषदि वर्तते ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का

चयन कीजिए :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42813]
2[Option ID=42814]

3[Option ID=42815]
4[Option ID=42816]

Sl. No.80
QBID:1018055

वेदाङ्गानि उचितक्रमेण योजयत -

- A. कल्पः
- B. शिक्षा
- C. व्याकरणम्
- D. निरुक्तम्
- E. छन्दः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42817]
2[Option ID=42818]
3[Option ID=42819]
4[Option ID=42820]

Sl. No.81
QBID:1018056

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : षड्ङगेषु व्याकरणं मुखं भवति ।

कथन II : अस्मिन् वर्णोच्चारण-विधिः वर्णितः ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तरका चयन कीजिए :

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42821]

- 2[Option ID=42822]
3[Option ID=42823]
4[Option ID=42824]

Sl. No.82
QBID:1018057

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : 'भविता' इति लुट्-लकारस्य रूपम् अस्ति ।

कथन II : अनद्यतने भूते लुट्-लकारो भवति ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तरका चयन कीजिए :

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

- 1[Option ID=42825]
2[Option ID=42826]
3[Option ID=42827]
4[Option ID=42828]

Sl. No.83
QBID:1018058

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : पुराणोक्तसृष्टिप्रक्रिया सांख्यदर्शनस्य आधारभूता ।

कथन II : पुराणेषु नवविधसृष्टेः वर्णनं प्रायः प्राप्यते ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तरका 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) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=42829]
2[Option ID=42830]
3[Option ID=42831]
4[Option ID=42832]

Sl. No.84

QBID:1018059

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : सांख्य-दर्शने पुरुष-प्रकृति नामकं तत्वद्वयमेव नित्य-तत्वरूपेण स्वीक्रियते ।

कथन II : प्रकृतिः कारण-मात्रमेव, किन्तु पुरुषः न कारणं न च कार्यम् ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तरका 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) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42833]

2[Option ID=42834]

3[Option ID=42835]

4[Option ID=42836]

Sl. No.85

QBID:1018060

अधोलिखितेषु समीचीनम् उत्तरं चिनुत

- A. पाणिनीयशिक्षा – सामवेदीय-शिक्षाग्रन्थः
- B. याज्ञवल्क्यशिक्षा – ऋग्वेदीय-शिक्षाग्रन्थः
- C. माण्डूकीशिक्षा – अथर्ववेदीय-शिक्षाग्रन्थः
- D. नारदशिक्षा – ऋग्वेदीय-शिक्षाग्रन्थः
- E. व्यासशिक्षा – यजुर्वेदीय-शिक्षाग्रन्थः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42837]

2[Option ID=42838]

3[Option ID=42839]
4[Option ID=42840]

Sl. No.86
QBID:1018061

अधोलिखितेषु समीचीनमुत्तरं चिनुत

- A. एधे – लटः उत्तमैकवचने
- B. एधेय – लुडः उत्तमैकवचने
- C. एधै – लोटः उत्तमैकवचने
- D. ऐधे – लिटः उत्तमैकवचने
- E. ऐधिषि – विधिलिङ्गः उत्तमैकवचने

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

1[Option ID=42841]
2[Option ID=42842]
3[Option ID=42843]
4[Option ID=42844]

Sl. No.87
QBID:1018062

अधोलिखितेषु समीचीनम् उत्तरं चिनुत

- A. तथा-युक्तं चानीप्सितम् – पञ्चमी
- B. इत्थंभूतलक्षणे – तृतीया
- C. हितयोगे च – षष्ठी
- D. जनिकर्तुः प्रकृतिः – पञ्चमी
- E. कृत्रः प्रतियत्ने – षष्ठी

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42845]

2[Option ID=42846]

3[Option ID=42847]

4[Option ID=42848]

Sl. No.88

QBID:1018063

अधोलिखितेषु समीचीनम् उत्तरं चिनुत

- A. ईशावास्योपनिषदि – ज्ञानकर्मोपासनाया:
- B. बृहदारण्यकोपनिषदि – उमा हैमवती आख्यानम्
- C. कठोपनिषदि – अग्निविधायाः वर्णनम्
- D. केनोपनिषदि – आरुणि-आख्यानम्
- E. तैत्तिरीयोपनिषदि – सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्म

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42849]

2[Option ID=42850]

3[Option ID=42851]

4[Option ID=42852]

Sl. No.89

QBID:1018064

अधोलिखितेषु समीचीनम् उत्तरं चिनुत

- A. मेनका – विश्वामित्रस्य पुत्री
- B. वेत्रवती – द्वारपालिका
- C. गौतमी – कण्वाश्रमस्य अध्यक्षा
- D. प्रियम्बदा – द्वारपालिकायाः सखी
- E. सत्यवती – शकुन्तलायाः सखी

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

1[Option ID=42853]

2[Option ID=42854]

3[Option ID=42855]

4[Option ID=42856]

Sl. No.90

QBID:1018065

अधोलिखितेषु सम्बन्धदृष्ट्या समीचीनम् उत्तरं चिनुत ।

- A. रामोपाख्यानम् – उद्योगपर्वः
- B. मत्स्योपाख्यानम् – भीष्मपर्वः
- C. शिशुपालोपाख्यानम् – सभापर्वः
- D. ययात्युपाख्यानम् – शान्तिपर्वः
- E. कृष्णोपाख्यानम् – आदिपर्वः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

- 1[Option ID=42857]
2[Option ID=42858]
3[Option ID=42859]
4[Option ID=42860]

Sl. No.91
QBID:1018066

अधोलिखितेषु समीचीनम् उत्तरं चिनुत

- A. मीमांसा-दर्शनम् – कपिल मुनिः
B. सांख्यदर्शनम् – जैमिनिः
C. वैशेषिक-दर्शनम् – कणादमुनिः
D. न्यायदर्शनम् – गौतममुनिः
E. जैनदर्शनम् – पतञ्जलिमुनिः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

- 1[Option ID=42861]
2[Option ID=42862]
3[Option ID=42863]
4[Option ID=42864]

Sl. No.92
QBID:1018067

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

- | सूची I | सूची II |
|-------------|--------------------|
| A. भद्रसेनः | I. स्तुतिपाठकः |
| B. गौतमः | II. प्रजापतिः |
| C. मारीचः | III. सेनापतिः |
| D. वैतालिकः | IV. कण्वस्य शिष्यः |

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42865]
2[Option ID=42866]
3[Option ID=42867]
4[Option ID=42868]

Sl. No.93
QBID:1018068

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

- | सूची I | सूची II |
|---------------|----------------|
| A. सन्निकर्षः | I. त्रिविधः |
| B. हेत्वाभासः | II. षड्विधः |
| C. असिद्धः | III. चतुर्विधः |
| D. अभावः | IV. पञ्चः |

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42869]
2[Option ID=42870]
3[Option ID=42871]
4[Option ID=42872]

Sl. No.94
QBID:1018069

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. शतपथ-ब्राह्मणम्	I. उद्गातृभिरनुष्ठीयमानानां समस्तकार्याणाम् ।
B. तैत्तिरीय-ब्राह्मणम्	II. सम्पूर्णानां यज्ञयागादीनां समग्रं वर्णनम् ।
C. ताण्ड्य-ब्राह्मणम्	III. गायत्री महिमा, ब्रह्मचारिणां नियमाः
D. गोपथ-ब्राह्मणम्	IV. राजसूयादीनां यज्ञानां विस्तृतं वर्णनम्

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42873]

2[Option ID=42874]

3[Option ID=42875]

4[Option ID=42876]

Sl. No.95

QBID:1018070

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. नर्तकी	I. टाप्
B. शार्दूलवी	II. डीष्
C. कुमारी	III. डीन्
D. एता	IV. डीप्

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42877]

2[Option ID=42878]

3[Option ID=42879]
4[Option ID=42880]

Sl. No.96
QBID:1018071

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. देयम्	I. तव्यत्
B. शिष्यः	II. ण्यत्
C. कार्यम्	III. यत्
D. एधितव्यम्	IV. क्यप्

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=42881]
2[Option ID=42882]
3[Option ID=42883]
4[Option ID=42884]

Sl. No.97
QBID:1018072

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. सर्वः स्वार्थं समीहते	I. किरातार्जुनीयम्
B. हितं मनोहारि च दुर्लभं वचः	II. कुमारसम्भवम्
C. कार्यनिदानि गुणानधीते	III. नैषधीयचरितम्
D. कठिनाः खलु स्त्रियः	IV. शिशुपालवधम्

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42885]
2[Option ID=42886]
3[Option ID=42887]
4[Option ID=42888]

Sl. No.98

QBID:1018073

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I

- A. विविधेषु पदार्थेषुलोक सीमातिवर्तिषु
B. रौद्रशक्त्यातु जनितं चित्त वैकलव्यदम्
C. वागादि वैकृतैश्चेतोविकासः
D. प्रतिकूलेषु तैक्षण्यावबोधः

सूची II

- I. भयम्
II. क्रोधः
III. विस्मयः
IV. हासः

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=42889]
2[Option ID=42890]
3[Option ID=42891]
4[Option ID=42892]

Sl. No.99

QBID:1018074

अङ्कान् क्रमेण योजयत

- A. चित्रदर्शनम्
B. छाया
C. पञ्चवटी प्रवेशः
D. कौशल्याजनकयोगः
E. गर्भाकः

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42893]

2[Option ID=42894]

3[Option ID=42895]

4[Option ID=42896]

Sl. No.100

QBID:1018075

कालानुसारं कवीनामुचितं क्रमं चिनुत -

- A. भासः
- B. कालिदासः
- C. भारविः
- D. भवभूतिः
- E. माघः

अधोदन्तेषु विकल्पेषु समीचीनोत्तरस्य चयनं कुरुत -

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=42897]

2[Option ID=42898]

3[Option ID=42899]

4[Option ID=42900]