



Test Date : 07 Sep 2022

Test Slot : Slot 1

Subject : PGQP48-Vedanta, Nyaya etc.

Sl. No.1

QBID:1007301

Given below are four sentences in jumbled order. Select the option that gives their correct order.

- (A) By inserting small sheets or strips of paper over passages that had to be re-written, he utterly changed the outcome of the stories, bringing them unfailingly to a happy ending.
- (B) For this man, every story, novel or epic poem had to end happily.
- (C) So, over the years, he devoted himself to re-writing the endings of some hundred or so books in every conceivable language.
- (D) He obviously couldn't bear tragic endings, nor for a story to end on a sad or melancholic note.

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

स्वर-संधि से निम्नलिखित का सम्बंध किससे है?

- (A) दीर्घ संधि
- (B) हल् संधि
- (C) गुण संधि
- (D) यण संधि
- (E) विसर्ग संधि

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17901]

2[Option ID=17902]

3[Option ID=17903]

4[Option ID=17904]

Sl. No.2

QBID:1007302

Choose the correctly spelt word.

- (1) Efarvescent
- (2) Efervescent
- (3) Effervescent
- (4) Effervescent

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अनुस्वार और अनुनासिक के उच्चारण के बारे में कौन-सा तथ्य सही है?

- (1) संस्कृत शब्दों में अंत्य अनुस्वार का उच्चारण म् के समान होता है
- (2) हिन्दी में अनुनासिक के बदले बहुधा अनुस्वार लिखा जाता है
- (3) दीर्घ स्वर के बाद आनेवाला अनुस्वार अनुनासिक के समान बोला जाता है
- (4) पुरुष अथवा वचन के विकार के कारण आनेवाले अनुस्वार का उच्चारण अनुस्वार की तरह किया जाता है

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

1[Option ID=17905]
2[Option ID=17906]
3[Option ID=17907]
4[Option ID=17908]

Sl. No.3
QBID:1007303

Choose the correct sentence.

- (1) He was entitled to a full refund
- (2) He was entitled for a full refund
- (3) He was entitled on a full refund
- (4) He was entitled with a full refund

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : 'संज्ञा के जिस रूप से संख्या का बोध होता है उसे वचन कहते हैं'।

कथन II : संज्ञा के इन रूपों से वस्तु की संख्या का बोध होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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=17909]
2[Option ID=17910]
3[Option ID=17911]
4[Option ID=17912]

Sl. No.4

Match List I with List II :

List I	List II
(A) Aggressor	(I) One who doesn't believe in the existence of God
(B) Anarchist	(II) One who does something for pleasure
(C) Amateur	(III) One who wishes to destroy all governments
(D) Atheist	(IV) One who attacks first

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

विपरीत अर्थ के संबंध में कौन से कथन सही हैं?

- (A) विलोम शब्द बनाने के लिए 'दुर्' उपसर्ग का प्रयोग किया जाता है।
- (B) विलोम शब्द बनाने के लिए 'निर्' उपसर्ग का प्रयोग किया जाता है।
- (C) 'सु' उपसर्ग लगाकर विलोम शब्द बनाए जाते हैं।
- (D) 'सम्' उपसर्ग लगाकर विपरीतार्थक शब्द बनाए जाते हैं।
- (E) 'प्रति' उपसर्ग के प्रयोग से विलोम शब्द बनाए जाते हैं।

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

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

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

- 1[Option ID=17913]
2[Option ID=17914]
3[Option ID=17915]
4[Option ID=17916]

Sl. No.5

QBID:1007305

Identify the correct passive voice of the following sentence.

The waiter filled the glasses with water.

- (1) The glasses filled with water by the waiter
(2) The waiter was filled the glasses with water
(3) The glasses were filled with water by the waiter
(4) The waiter were filled in the glasses by water

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

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

सूची-I	सूची-II
(A) आकाश	(I) इंद्रु
(B) कमल	(II) तुरग
(C) चाँद	(III) व्योम
(D) तुरग	(IV) राजीव

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

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

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

- 1[Option ID=17917]
2[Option ID=17918]
3[Option ID=17919]
4[Option ID=17920]

Sl. No.6

QBID:1007306

From among the four options given, choose the pair of words that are antonyms of each other

- (1) foresight; blindness (2) viable; feasible
(3) judicious; silly (4) welfare; comfort

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

निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -

- (1) उज्ज्वल (2) उज्वल
(3) उज्ज्वल (4) उजवल

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

- 1[Option ID=17921]
2[Option ID=17922]
3[Option ID=17923]
4[Option ID=17924]

Sl. No.7
QBID:1007307

Identify the correct indirect narration for the following sentences

He said to her, "What a cold day!"

- (1) He told her that it was a cold day
(2) He exclaimed that it was a very cold day
(3) He exclaimed sorrowfully that is was a cold day
(4) He exclaimed that it was a cold day

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

निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य हैं -

- (A) ऐसा विनाश देखकर मेरे तो प्राण निकल गए।
- (B) तुम्हारा बोलना मुझे पसंद नहीं है।
- (C) कृपया मेरे घर आने की कृपा करें।
- (D) गाय का गर्म दूध स्वास्थ्यवर्धक होता है।
- (E) तेरे घर मुझे मालूम नहीं है।

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

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

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

1[Option ID=17925]
2[Option ID=17926]
3[Option ID=17927]
4[Option ID=17928]

Sl. No.8
QBID:1007308

Which of the following is a one-word substitute for 'one who cuts precious stones'?

- (1) Lapidist
- (2) Milliner
- (3) Glazier
- (4) Farrier

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

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

सूची-I	सूची-II
(A) कम खाने वाला	(I) मीनाक्षी
(B) कम खर्च करने वाला	(II) मयूराक्षी
(C) मयूर के समान आँखों वाली	(III) मितव्ययी
(D) मछली के समान आँखों वाली	(IV) मिताहारी

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

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

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

- 1[Option ID=17929]
2[Option ID=17930]
3[Option ID=17931]
4[Option ID=17932]

Sl. No.9
QBID:1007309

Choose a word which means 'essential'.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) dispensable | (2) crucial |
| (3) initiative | (4) unimportant |

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

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

सूची-I

- (A) अंग फूले न समाना
- (B) अक्ल का दुश्मन
- (C) आँसू पोंछना
- (D) उँगली पर नाचना

सूची-II

- (I) सांत्वना देना
- (II) किसी के इशारे पर चलना
- (III) बहुत प्रसन्न होना
- (IV) मूर्ख व्यक्ति

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

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

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

- 1[Option ID=17933]
- 2[Option ID=17934]
- 3[Option ID=17935]
- 4[Option ID=17936]

Sl. No.10
QBID:1007310

Choose a word which means 'to avoid confrontation and anger'.

- (1) Arduous
- (2) Evolution
- (3) Emollient
- (4) Swollen

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

पृथ्वी का समानार्थी है -

- (A) धरातल
- (B) धरती
- (C) भूमि
- (D) मातृभूमि

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17937]

2[Option ID=17938]

3[Option ID=17939]

4[Option ID=17940]

Sl. No.11

QBID:1007311

Who has been re-elected for the 4th time as the Prime Minister of Hungary?

- (1) Viktor Orban
- (2) Kiril Petkov
- (3) Olaf Scholz
- (4) Gabriel Boric

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

हंगरी का प्रधानमंत्री चौथी बार किसे फिर से चुना गया ?

- (1) विकटर ऑर्बन
- (2) किरिल पेट्कोव
- (3) ओलफ शोलज
- (4) गैब्रियल बोरिक

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=17941]
2[Option ID=17942]
3[Option ID=17943]
4[Option ID=17944]

SI. No.12

QBID:1007312

Indian team comprising Chirag Shetty, Satwiksairaj Rankireddy, Lakshya Sen and K. Srikanth created history by winning the Thomas Cup title for the first time after defeating 14 times Thomas Cup champion _____ by 3 – 0.

- (1) Malaysia (2) Chinese Taipei
(3) Thailand (4) Indonesia

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

चिराग शेट्टी, सात्विक सैराज रंकीरेड्डी, लक्ष्य सेन और के. श्रीकान्त से युक्त भारतीय टीम ने 14-बार की थॉमस कप चैम्पियन – _____, टीम को 3-0 से पराजित कर पहली बार थॉमस कप जीतकर इतिहास रचा।

- (1) मलेशिया (2) चीनी ताइपेई
(3) थाइलैण्ड (4) इंडोनेशिया

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

- 1[Option ID=17945]
2[Option ID=17946]
3[Option ID=17947]
4[Option ID=17948]

SI. No.13

QBID:1007313

Who has become the first Indian weightlifter to have won a gold at IWF Junior Championships that was organized in Heraklion?

- (1) Achinta Sheuli (2) Harshada Sharad Garud
(3) V Rithika (4) Gyaneshwari Yadav

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

हेराक्लियन में आयोजित हुई आई डब्ल्यू एक जूनियर चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय वेटलिफ्टर कौन था?

- (1) अचिन्ता शिउली (2) हर्षद शरद गरुड
(3) वी रितिका (4) ज्ञानेश्वरी यादव

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

1[Option ID=17949]
2[Option ID=17950]
3[Option ID=17951]
4[Option ID=17952]

SI. No.14
QBID:1007314

According to the World Bank, India has surpassed _____ as the top remittance receiving country in 2021?

- (1) Mexico (2) China
(3) Brazil (4) Japan

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

विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2021 में भारत शीर्ष धन-प्रेषण प्राप्तकर्ता देशों में से _____ आगे हो गया है?

- (1) मेक्सिको (2) चीन
(3) ब्राजील (4) जापान

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

1[Option ID=17953]
2[Option ID=17954]
3[Option ID=17955]
4[Option ID=17956]

SI. No.15
QBID:1007315

According to the Union Budget from which government sector has the maximum number of receipts?

- (1) Income Tax (2) Non-Debt Capital Receipts
(3) Borrowing and other liabilities (4) Customs

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

केन्द्रीय बजट के अनुसार सरकार को किस क्षेत्र से सर्वाधिक प्राप्तियाँ हुई हैं?

- (1) आयकर (2) गैर-ऋण पूँजी प्राप्तियाँ
(3) कर्ज एवं अन्य देयताएँ (4) सीमा शुल्क

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

1[Option ID=17957]

2[Option ID=17958]

3[Option ID=17959]

4[Option ID=17960]

Sl. No.16

QBID:1007316

Match List I with List II :

List I

- (A) Author
(B) Actor
(C) Painter
(D) Researcher

List II

- (I) Artist
(II) Performer
(III) Scholar
(IV) Narrator

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

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

सूची-I	सूची-II
(A) लेखक	(I) कलाकार
(B) अभिनेता	(II) प्रस्तोता (परफार्मर)
(C) चित्रकार	(III) विद्वान
(D) शोधकर्ता	(IV) वर्णनकर्ता

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17961]

2[Option ID=17962]

3[Option ID=17963]

4[Option ID=17964]

Sl. No.17

QBID:1007317

Six statements are given below, put all in a specific order. Choose the right argument containing logically related statements that is, where the third statement is a conclusion drawn from the preceding two statements :

- (A) All dolls are toys.
- (B) Some toys are pencils
- (C) Some pencils are dolls
- (D) Some toys are not dolls
- (E) All toys are pencils
- (F) No toys are pencils

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

नीचे छः कथन दिए गए हैं। उन्हें एक निश्चित क्रम में लगाइए। सही तर्क का चयन कीजिए जिसमें तर्कपूर्ण ढंग से सम्बन्धित कथन हों, यानी जहाँ तीसरा कथन अपने पूर्ववर्ती दो कथनों के निष्कर्ष से निकलता हो।

- (A) सारी गुड़ियाएँ खिलौने हैं।
- (B) कुछ खिलौने पेन्सिलें हैं।
- (C) कुछ पेन्सिलें गुड़ियाएँ हैं।
- (D) कुछ खिलौने गुड़ियाएँ नहीं हैं।
- (E) सारे खिलौने पेन्सिलें हैं।
- (F) कोई भी खिलौना पेन्सिल नहीं है।

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

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

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

1[Option ID=17965]
2[Option ID=17966]
3[Option ID=17967]
4[Option ID=17968]

Sl. No.18
QBID:1007318

If FACULTY is YTLUCAF and PAPERS are SREPAP; then STATEMENTS are

- (1) STMETANETS
- (2) SNTEMETATS
- (3) STNEMETATS
- (4) SMETANETST

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

यदि FACULTY को YTLUCAF लिखा जाता है और PAPERS को SREPAP लिखा जाता है तो STATEMENTS को क्या लिखा जाएगा?

- (1) STMETANETS (2) SNTEMETATS
(3) STNEMETATS (4) SMETANETST

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17969]

2[Option ID=17970]

3[Option ID=17971]

4[Option ID=17972]

Sl. No.19

QBID:1007319

Six statements are given below; put all in a specific order. Choose the right argument containing logically related statements that is, where the third statement is conclusion drawn from the preceding two statements.

- (A) Frogs are mammals.
(B) Some mammals are butterflies
(C) Frogs are butterflies
(D) Some frogs are butterflies
(E) Some frogs are not butterflies
(F) No frog is butterfly

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे छः कथन दिए गए हैं। उन सबको एक निश्चित क्रम में रखिए। तर्कपूर्ण ढंग से सम्बन्धित कथनों वाले सही तर्क का चयन कीजिए, अर्थात् जहाँ तीसरा कथन अपने पूर्ववर्ती दो कथनों के निष्कर्ष से निकलता हो।

- (A) मेंढक स्तनपायी होते हैं।
- (B) कुछ स्तनपायी तितलियाँ हैं।
- (C) मेंढक तितलियाँ हैं।
- (D) कुछ मेंढक तितलियाँ होते हैं।
- (E) कुछ मेंढक तितलियाँ नहीं होते हैं।
- (F) कोई भी मेंढक तितली नहीं है।

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

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

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

1[Option ID=17973]
2[Option ID=17974]
3[Option ID=17975]
4[Option ID=17976]

Sl. No.20
QBID:1007320

Given below are two statements :

Statement I : Honesty is the best way to healthy life; exercise is secondary means.

Statement II : Exercise is the best way to healthy life; Honesty in exercise is must.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : स्वस्थ जीवन के लिए सर्वोत्तम रास्ता ईमानदारी है। व्यायाम गौण साधन है।

कथन II : स्वस्थ जीवन का सर्वोत्तम रास्ता व्यायाम है; व्यायाम में ईमानदारी आवश्यक है।

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

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17977]

2[Option ID=17978]

3[Option ID=17979]

4[Option ID=17980]

Sl. No.21

QBID:1007321

Consider the system of linear equation $x + 2y = 10$; $3x + ky = 15$ then which of the following is/are correct

- (A) For $k \neq 6$ the system will have unique solution.
- (B) For $k = 6$ the system will have infinitely many solutions.
- (C) There is no value of k so that the system has no solution.
- (D) The system is not consistent at all.
- (E) The system is always consistent.

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

मान लीजिए : $x + 2y = 10$, $3x + ky = 15$ एक रेखिक समीकरण का तंत्र है। नीचे दिए गये उत्तर में से कौन से सही उत्तर है/हैं?

- (A) $k \neq 6$ के लिए तंत्र के पास केवल एक हल है।
- (B) $k = 6$ के लिए तंत्र के पास अनंत हल हैं।
- (C) k की कोई भी मान ऐसा नहीं है कि तंत्र के पास कोई हल नहीं है।
- (D) तंत्र कभी भी सुसंगत नहीं है।
- (E) तंत्र हमेशा सुसंगत है।

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17981]

2[Option ID=17982]

3[Option ID=17983]

4[Option ID=17984]

Sl. No.22

QBID:1007322

The value of $\left[\sqrt[3]{\sqrt[6]{3^9}}\right]^4 \left[\sqrt[6]{\sqrt[3]{3^9}}\right]^6$ is

- (1) 81
- (2) 243
- (3) 27
- (4) 729

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

$\left[\sqrt[3]{\sqrt[6]{3^9}} \right]^4 \left[\sqrt[6]{\sqrt[3]{3^9}} \right]^6$ का मान है :

- (1) 81 (2) 243
(3) 27 (4) 729

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

1[Option ID=17985]
2[Option ID=17986]
3[Option ID=17987]
4[Option ID=17988]

Sl. No.23
QBID:1007323

A number x is chosen at random from the numbers $-3, -2, -1, 0, 1, 2$. What is the probability that $x^2 \leq 4$?

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{6}$
(3) $\frac{2}{3}$ (4) 1

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

संख्याओं $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ में से एक संख्या x यादृच्छिक चुनी जाती है। $x^2 \leq 4$ की प्रायिकता क्या होगी?

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{6}$
(3) $\frac{2}{3}$ (4) 1

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

1[Option ID=17989]
2[Option ID=17990]
3[Option ID=17991]
4[Option ID=17992]

Sl. No.24
QBID:1007324

For which value of b the quadratic equation $x^2 + bx + 4 = 0$ has real solution

- (1) $b = 4, b \neq -4$
- (2) $b \neq 4, b = -4$
- (3) $b \geq 4, b \leq -4$
- (4) there is no values of b so that it has real solution

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

b की किस मान के लिए द्विभागीय समीकरण $x^2 + bx + 4 = 0$ का एक वास्तविक हल है।

- (1) $b = 4, b \neq -4$
- (2) $b \neq 4, b = -4$
- (3) $b \geq 4, b \leq -4$
- (4) b का ऐसा कोई मान नहीं है

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

- 1[Option ID=17993]
- 2[Option ID=17994]
- 3[Option ID=17995]
- 4[Option ID=17996]

Sl. No.25
QBID:1007325

If α and β are the zeors of the quadratic polynomial $f(x) = kx^2 + 4x + 8$ such that $\alpha^2 + \beta^2 = 16$ then the values of k are

- (1) $\frac{5}{2}, -\frac{5}{2}$
- (2) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$
- (3) $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$
- (4) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$

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

यदि α और β द्विघातीय बहुपद $f(x) = kx^2 + 4x + 8$ के शून्य हैं ताकि $\alpha^2 + \beta^2 = 16$ तब k का मान होगा :

- (1) $\frac{5}{2}, -\frac{5}{2}$ (2) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$
(3) $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ (4) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$

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

1[Option ID=17997]
2[Option ID=17998]
3[Option ID=17999]
4[Option ID=18000]

SI. No.26

QBID:1051001

वैशेषिकमते समवायेन ज्ञानस्य अधिकरणं भवति -

- (1) आकाशम् (2) कालः
(3) आत्मा (4) मनः

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

1[Option ID=18301]
2[Option ID=18302]
3[Option ID=18303]
4[Option ID=18304]

SI. No.27

QBID:1051002

आस्तिकदर्शनं न भवति -

- (1) न्यायदर्शनम् (2) बौद्धदर्शनम्
(3) पातञ्जलदर्शनम् (4) काणाददर्शनम्

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

1[Option ID=18305]
2[Option ID=18306]
3[Option ID=18307]
4[Option ID=18308]

SI. No.28

QBID:1051003

न्यायदर्शने प्रमेयं भवति -

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) प्रयोजनम् | (2) सिद्धान्तः |
| (3) प्रवृत्तिः | (4) हेत्वाभासः |

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

1[Option ID=18309]
2[Option ID=18310]
3[Option ID=18311]
4[Option ID=18312]

Sl. No.29
QBID:1051004

क्लेशकर्मविपाकाशमैरपरामृष्टो भवति-

- | | |
|------------|--------------|
| (1) पुरुषः | (2) प्रधानम् |
| (3) जीवः | (4) ईश्वरः |

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

1[Option ID=18313]
2[Option ID=18314]
3[Option ID=18315]
4[Option ID=18316]

Sl. No.30
QBID:1051005

'अनुपलब्धि प्रमाणम्' इत्यस्य सत्ता कः स्वीकरोति ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) भाट्टमीमांसकाः | (2) प्राभाकरमीमांसकाः |
| (3) नैयायिकाः | (4) सांख्याः |

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

1[Option ID=18317]
2[Option ID=18318]
3[Option ID=18319]
4[Option ID=18320]

Sl. No.31
QBID:1051006

यमेषु नैव परिगण्यते-

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) सत्यम् | (2) ब्रह्मचर्यः |
| (3) सन्तोषः | (4) अपरिग्रहः |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18321]

2[Option ID=18322]

3[Option ID=18323]

4[Option ID=18324]

Sl. No.32

QBID:1051007

“सर्वत्र सर्वासम्भवात्” सिद्धं भवति-

(1) आरम्भवादः

(2) विवर्तवादः

(3) अनेकान्तवादः

(4) सत्कार्यवादः

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18325]

2[Option ID=18326]

3[Option ID=18327]

4[Option ID=18328]

Sl. No.33

QBID:1051008

प्राणिमधिकृत्य दुःखम्-

(1) आध्यात्मिकम्

(2) आधिभौतिकम्

(3) आधिदैविकम्

(4) एतेषु सर्वमपि

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18329]

2[Option ID=18330]

3[Option ID=18331]

4[Option ID=18332]

Sl. No.34

QBID:1051009

भौतिकसर्गः कतिविधः ?

(1) पञ्चविधः

(2) अष्टविधः

(3) चतुर्दशविधः

(4) अष्टादशविधः

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=18333]
2[Option ID=18334]
3[Option ID=18335]
4[Option ID=18336]

SI. No.35

QBID:1051010

समवायिकारणे आसन्नं प्रत्यासन्नं कारणं भवति-

- (1) समवायिकारणम् (2) असमवायिकारणम्
(3) निमित्तकारणम् (4) साधारणकारणम्

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

- 1[Option ID=18337]
2[Option ID=18338]
3[Option ID=18339]
4[Option ID=18340]

SI. No.36

QBID:1051011

न्यायमते प्रत्यक्षप्रमायाः करणं किम्?

- (1) इन्द्रियज्ञानम् (2) इन्द्रियम्
(3) सन्निकर्षः (4) सन्निकर्षज्ञानम्

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

- 1[Option ID=18341]
2[Option ID=18342]
3[Option ID=18343]
4[Option ID=18344]

SI. No.37

QBID:1051012

न्यायमते आख्यातस्य कुत्र शक्तिः ?

- (1) कर्तरि (2) भावनायाम्
(3) कर्मणि (4) कृतौ

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

- 1[Option ID=18345]
2[Option ID=18346]
3[Option ID=18347]
4[Option ID=18348]

SI. No.38

QBID:1051013

न्याये वृत्तिः कतिविधा भवति ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) द्विविधा | (2) त्रिविधा |
| (3) चतुर्विधा | (4) पञ्चविधा |

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

1[Option ID=18349]
2[Option ID=18350]
3[Option ID=18351]
4[Option ID=18352]

Sl. No.39
QBID:1051014

रूपरहितः स्पर्शवान् को भवति ?

- | | |
|----------|------------|
| (1) जलम् | (2) पृथिवी |
| (3) तेजः | (4) वायुः |

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

1[Option ID=18353]
2[Option ID=18354]
3[Option ID=18355]
4[Option ID=18356]

Sl. No.40
QBID:1051015

मनसोऽणुत्वं कः स्वीकरोति ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) सांख्याचार्यः | (2) जैनाचार्यः |
| (3) वैशेषिकाचार्यः | (4) अद्वैतवेदान्ती |

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

1[Option ID=18357]
2[Option ID=18358]
3[Option ID=18359]
4[Option ID=18360]

Sl. No.41
QBID:1051016

वैशेषिकनये अदृष्टशब्देन कयोर्बोधो भवति ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) सुखदुःखयोः | (2) धर्माधर्मयोः |
| (3) पुण्यपापयोः | (4) मोहद्वेषयोः |

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

1[Option ID=18361]
2[Option ID=18362]
3[Option ID=18363]
4[Option ID=18364]

Sl. No.42
QBID:1051017

'ब्रीहिन्रवहन्ति' जति वाक्ये विधिर्भवति-

- (1) अपूर्वविधि: (2) नियमविधि:
(3) परिसंख्याविधि: (4) प्रयोगविधि:

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

1[Option ID=18365]
2[Option ID=18366]
3[Option ID=18367]
4[Option ID=18368]

Sl. No.43
QBID:1051018

अङ्गप्रधानसम्बन्धबोधको विधिरस्ति-

- (1) उत्पत्तिविधि: (2) विनियोगविधि:
(3) प्रयोगविधि: (4) अधिकारविधि:

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

1[Option ID=18369]
2[Option ID=18370]
3[Option ID=18371]
4[Option ID=18372]

Sl. No.44
QBID:1051019

नामधेये निमित्तानि भवन्ति -

- (1) त्रीणि (2) चत्वारि
(3) षड् (4) अष्टौ

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

- 1[Option ID=18373]
2[Option ID=18374]
3[Option ID=18375]
4[Option ID=18376]

Sl. No.45

QBID:1051020

गुरूक्तवेदान्तवाक्येषु विश्वासो भवति -

- (1) शरणागतिः (2) भक्तिः
(3) मुक्तिः (4) श्रद्धा

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

- 1[Option ID=18377]
2[Option ID=18378]
3[Option ID=18379]
4[Option ID=18380]

Sl. No.46

QBID:1051021

सदसद्भ्यामनिर्वचनीयं किम् ?

- (1) ज्ञानम् (2) अज्ञानम्
(3) संशयः (4) तर्कः

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

- 1[Option ID=18381]
2[Option ID=18382]
3[Option ID=18383]
4[Option ID=18384]

Sl. No.47

QBID:1051022

वेदान्तसारकारः कः ?

- (1) स्वामी रामानन्दः (2) सदानन्दः
(3) स्वामी माधवाचार्यः (4) वेङ्कटाध्वरिः

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

- 1[Option ID=18385]
2[Option ID=18386]
3[Option ID=18387]
4[Option ID=18388]

Sl. No.48

QBID:1051023

अद्वैतमते प्रमाणानि सन्ति -

- | | |
|----------|----------|
| (1) पञ्च | (2) षड् |
| (3) सप्त | (4) अष्ट |

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

1[Option ID=18389]
2[Option ID=18390]
3[Option ID=18391]
4[Option ID=18392]

SI. No.49

QBID:1051024

विशिष्टाद्वैतमते शाब्दबोधे करणं किम्?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) शाब्दी | (2) शब्दः |
| (3) इन्द्रियम् | (4) व्याप्तिः |

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

1[Option ID=18393]
2[Option ID=18394]
3[Option ID=18395]
4[Option ID=18396]

SI. No.50

QBID:1051025

यतीन्द्रमतदीपिकाकारमते व्याप्तिः कतिविधा ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) द्विविधा | (2) त्रिविधा |
| (3) चतुर्विधा | (4) पञ्चधा |

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

1[Option ID=18397]
2[Option ID=18398]
3[Option ID=18399]
4[Option ID=18400]

SI. No.51

QBID:1051026

विशिष्टाद्वैतनये द्रव्याणि कति ?

- (1) चत्वारि (2) पञ्च
(3) षड् (4) सप्त

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

1[Option ID=18401]
2[Option ID=18402]
3[Option ID=18403]
4[Option ID=18404]

Sl. No.52

QBID:1051027

विशिष्टाद्वैतमते जीवः कीदृशः ?

- (1) मध्यमः (2) विभुः
(3) शेषः (4) अशेषः

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

1[Option ID=18405]
2[Option ID=18406]
3[Option ID=18407]
4[Option ID=18408]

Sl. No.53

QBID:1051028

श्रीमध्वाचार्यमते कति पदार्थाः ?

- (1) सप्त (2) नव
(3) दश (4) पञ्च

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

1[Option ID=18409]
2[Option ID=18410]
3[Option ID=18411]
4[Option ID=18412]

Sl. No.54

QBID:1051029

'विष्णुपसाद एव मोक्षः' इति कस्य सिद्धान्तः ?

- (1) सौगतस्य (2) शंकराचार्यस्य
(3) अभिनवगुप्तपादाचार्यस्य (4) मध्वाचार्यस्य

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

1[Option ID=18413]
2[Option ID=18414]
3[Option ID=18415]
4[Option ID=18416]

SI. No.55
QBID:1051030

श्रीवैष्णवेभ्यः संस्काराः सन्ति -

- (1) त्रयः (2) चत्वारः
(3) पञ्च (4) षड्

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

1[Option ID=18417]
2[Option ID=18418]
3[Option ID=18419]
4[Option ID=18420]

SI. No.56
QBID:1051031

श्रीरामानन्दनये मुक्तेः सर्वश्रेष्ठसाधनं किमस्ति ?

- (1) भक्तिः (2) ज्ञानम्
(3) कर्म (4) योगाभ्यासः

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

1[Option ID=18421]
2[Option ID=18422]
3[Option ID=18423]
4[Option ID=18424]

SI. No.57
QBID:1051032

त्रिकदर्शनमिति कस्य नामान्तरम् ?

- (1) पाशुपतदर्शनस्य (2) नकुलीशदर्शनस्य
(3) प्रत्यभिज्ञादर्शनस्य (4) रसेश्वरदर्शनस्य

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

- 1[Option ID=18425]
2[Option ID=18426]
3[Option ID=18427]
4[Option ID=18428]

SI. No.58

QBID:1051033

प्रत्यभिज्ञादर्शनमते चिच्छक्तिर्भवति -

- (1) सौन्दर्यरूपता (2) प्रकाशरूपता
(3) शीलरूपता (4) क्रियारूपता

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

- 1[Option ID=18429]
2[Option ID=18430]
3[Option ID=18431]
4[Option ID=18432]

SI. No.59

QBID:1051034

अभिनवगुप्तस्य पितुः नाम -

- (1) नृसिंहभट्टः (2) विमलगुप्तः
(3) नृसिंहगुप्तः (4) मनोरथगुप्तः

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

- 1[Option ID=18433]
2[Option ID=18434]
3[Option ID=18435]
4[Option ID=18436]

SI. No.60

QBID:1051035

जैनदर्शनस्य आदिमः तीर्थङ्करः कः ?

- (1) नेमिनाथः (2) ऋषभदेवः
(3) महावीरः (4) ऋषिनाथः

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

- 1[Option ID=18437]
2[Option ID=18438]
3[Option ID=18439]
4[Option ID=18440]

SI. No.61

QBID:1051036

स्याद्वादः कस्य सिद्धान्तः ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) सौगतस्य | (2) जैनस्य |
| (3) चार्वाकस्य | (4) सांख्यस्य |

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

1[Option ID=18441]

2[Option ID=18442]

3[Option ID=18443]

4[Option ID=18444]

SI. No.62

QBID:1051037

जैनमते मोक्षमार्गेषु नास्ति -

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) सम्यग् ज्ञानम् | (2) सम्यक् दर्शनम् |
| (3) सम्यक् चरित्रम् | (4) सम्यक् ध्यानम् |

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

1[Option ID=18445]

2[Option ID=18446]

3[Option ID=18447]

4[Option ID=18448]

SI. No.63

QBID:1051038

एतेषु शून्यवादमङ्गीकरोति -

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) सौत्रान्तिकः | (2) वैभाषिकः |
| (3) योगाचारः | (4) माध्यमिकः |

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

1[Option ID=18449]

2[Option ID=18450]

3[Option ID=18451]

4[Option ID=18452]

SI. No.64

QBID:1051039

बौद्धाभिमतेषु पञ्चस्कन्धेषु नास्ति -

(1) विज्ञानम् (2) रूपम्

(3) संस्कारः (4) गन्धः

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18453]

2[Option ID=18454]

3[Option ID=18455]

4[Option ID=18456]

Sl. No.65

QBID:1051040

अष्टाङ्गमार्गेषु नास्ति -

(1) शुभविचारः (2) शुभसमाधिः

(3) शुभधर्मः (4) शुभकर्म

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18457]

2[Option ID=18458]

3[Option ID=18459]

4[Option ID=18460]

Sl. No.66

QBID:1051041

अधः द्वे कथने दत्ते ङ् एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : घटस्य समवायिकारणं कपालम् भवति

कारणम् (R) : कपालस्य द्रव्यत्वात्

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

(1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।

(2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।

(3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।

(4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18461]

2[Option ID=18462]

3[Option ID=18463]

4[Option ID=18464]

Sl. No.67

QBID:1051042

अधः द्वे कथने दत्ते ङ् एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : सांख्यनये प्रकृतिपुरुषयोः संयोगात् सर्गः सञ्जायते।

कारणम् (R) : सांख्यनये अचेतनप्रकृतितः महदादीनि तत्त्वानि उत्पद्यन्ते।

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

(1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।

(2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।

(3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।

(4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

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

1[Option ID=18465]
2[Option ID=18466]
3[Option ID=18467]
4[Option ID=18468]

Sl. No.68
QBID:1051043

अधः द्वे कथने दत्ते च एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : मीमांसानये 'सोमेन यजेत' इति वाक्ये विशिष्टविधिः अङ्गीकृतः वर्तते।

कारणम् (R) : विशिष्टविधौ मत्वर्थलक्षणा भवति।

उपरोक्त कथनस्यालोके, विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

- (1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।
- (2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।
- (3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।
- (4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

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

1[Option ID=18469]
2[Option ID=18470]
3[Option ID=18471]
4[Option ID=18472]

Sl. No.69
QBID:1051044

अधः द्वे कथने दत्ते ङ् एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : साध्यव्यापकत्वे सति साधनाव्यापकत्मुपाधिः।

कारणम् (R) : अन्यूनदेशकालवृत्तिः व्यापकम्।

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

(1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।

(2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।

(3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।

(4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18473]

2[Option ID=18474]

3[Option ID=18475]

4[Option ID=18476]

Sl. No.70

QBID:1051045

अधः द्वे कथने दत्ते ङ् एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : तैलधारावदविच्छिन्नस्मृतिसंतानरूपं ध्यानम्।

कारणम् (R) : ब्रह्मणः शेषत्वात्।

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

(1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।

(2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।

(3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।

(4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

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

1[Option ID=18477]
2[Option ID=18478]
3[Option ID=18479]
4[Option ID=18480]

SI. No.71
QBID:1051046

अधः द्वे कथने दत्ते द्वे एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : ऋते ज्ञानान्न मुक्तिः । इति श्रुतिवाक्यम्।

कारणम् (R) : ज्ञानं विना मुक्तिः संभवति।

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

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

1[Option ID=18481]
2[Option ID=18482]
3[Option ID=18483]
4[Option ID=18484]

SI. No.72
QBID:1051047

अधः द्वे कथने दत्ते च एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : षट् प्रमाणानि अद्वैतिभिः स्वीक्रियन्ते।

कारणम् (R) : प्रत्यक्षानुमानोपमानागमार्थापत्यनुपलब्धिभेदात्।

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

- (1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।
- (2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।
- (3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।
- (4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

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

1[Option ID=18485]
2[Option ID=18486]
3[Option ID=18487]
4[Option ID=18488]

Sl. No.73
QBID:1051048

अधः द्वे कथने दत्ते च एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : यमनियमासनप्राणायामप्रत्याहारधारणाध्यानसमाधयः योगस्याष्टौ अङ्गानि।

कारणम् (R) : अष्टाङ्गेषु निर्दिष्टः समाधिः असम्प्रज्ञात एव।

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

- (1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।
- (2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।
- (3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।
- (4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

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

1[Option ID=18489]
2[Option ID=18490]
3[Option ID=18491]
4[Option ID=18492]

Sl. No.74
QBID:1051049

अधः द्वे कथने दत्ते ङ् एकमभिकथनम् (Assertion (A)) रूपेण लिखितमस्ति द्वितीयञ्च तस्य कारण (Reasons (R)) रूपे -

अभिकथनम् (A) : वैशेषिकमते प्रमाणद्वयं सिद्धं भवति।

कारणम् (R) : प्रत्यक्षानुमानभेदेन प्रमाणद्वयस्य स्वीकृतत्वात्

उपरोक्त कथनस्यालोके , विकल्पेषु सर्वोपयुक्तः विकल्पो विद्यते।

- (1) (A), (R) द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां करोति।
- (2) (A), (R) च द्वयमेव सत्यमस्ति, एवञ्च (R), (A) इत्यस्य समीचीनां व्याख्यां न करोति।
- (3) (A) समीचीनम्, परन्तु (R) समीचीनम् नास्ति।
- (4) (A) असमीचीनम् अस्ति, परन्तु (R) समीचीनमस्ति।

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

1[Option ID=18493]
2[Option ID=18494]
3[Option ID=18495]
4[Option ID=18496]

Sl. No.75
QBID:1051050

सांख्याभिमततत्त्वानां समीचीनं क्रमं चिनुत -

- (A) पञ्चतन्मात्रा
- (B) महत्
- (C) प्रकृतिः
- (D) अहङ्कारः
- (E) पञ्चमहाभूतानि

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

1[Option ID=18497]
2[Option ID=18498]
3[Option ID=18499]
4[Option ID=18500]

Sl. No.76
QBID:1051051

नियमानां समीचीनं क्रमं चिनुत -

- (A) सन्तोषः
- (B) तपः
- (C) ईश्वरप्रणिधानम्
- (D) शौचम्
- (E) स्वाध्यायः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18501]

2[Option ID=18502]

3[Option ID=18503]

4[Option ID=18504]

Sl. No.77

QBID:1051052

न्याये प्रमेयाणां समीचीनं क्रमं चिनुत -

- (A) शरीरम्
- (B) इन्द्रियम्
- (C) आत्मा
- (D) अर्थः
- (E) बुद्धिः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

- 1[Option ID=18505]
- 2[Option ID=18506]
- 3[Option ID=18507]
- 4[Option ID=18508]

Sl. No.78
QBID:1051053

न्यायवैशेषिकमते अवयवानां समीचीनं क्रमं चिनुत -

- (A) हेतुः
- (B) उदाहरणम्
- (C) निगमनम्
- (D) प्रतिज्ञा
- (E) उपनयः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18509]

2[Option ID=18510]

3[Option ID=18511]

4[Option ID=18512]

Sl. No.79

QBID:1051054

अद्वैतमते समीचीनं क्रमं चिनुत -

- (A) तितिक्षा
- (B) समाधानम्
- (C) उपरतिः
- (D) शमः
- (E) दमः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

1[Option ID=18513]
2[Option ID=18514]
3[Option ID=18515]
4[Option ID=18516]

Sl. No.80
QBID:1051055

श्रीरामानुजमते समीचीनं क्रमं चिनुत -

- (A) अभ्यासः
- (B) कल्याणम्
- (C) विवेकः
- (D) विमोकः
- (E) क्रिया

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

- 1[Option ID=18517]
- 2[Option ID=18518]
- 3[Option ID=18519]
- 4[Option ID=18520]

Sl. No.81
QBID:1051056

कथनद्वयमाश्रित्य समीचीनमुत्तरं देयम् -

कथनं I : सांख्यदर्शने पुरुषः नित्यशुद्धबुद्धमुक्तस्वभावको भवति।

कथनं II : सांख्यनये पुरुषः एव सृष्टिकर्ता भवति।

समीचीनं विकल्पं चिनुत।

- (1) I, II उभयकथनं सत्यम् अस्ति।
- (2) I, II उभयमसत्यम् अस्ति।
- (3) I कथनं सत्यम्, II कथनम् सत्यम् अस्ति।
- (4) I कथनम् असत्यम् परं II कथनं सत्यम् अस्ति।

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

1[Option ID=18521]

2[Option ID=18522]

3[Option ID=18523]

4[Option ID=18524]

Sl. No.82

QBID:1051057

कथनद्वयमाश्रित्य समीचीनमुत्तरं देयम् -

कथनं I : न्यायमतानुसारम् आत्मनि अष्टौ गुणाः वर्तन्ते।

कथनं II : न्यायमते मनसि अष्टौ गुणाः वर्तन्ते।

समीचीनं विकल्पं चिनुत।

- (1) I, II उभयकथनं सत्यम् अस्ति।
- (2) I, II उभयमसत्यम् अस्ति।
- (3) I कथनं सत्यम्, II कथनम् सत्यम् अस्ति।
- (4) I कथनम् असत्यम् परं II कथनं सत्यम् अस्ति।

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18525]

2[Option ID=18526]

3[Option ID=18527]

4[Option ID=18528]

Sl. No.83

QBID:1051058

कथनद्वयमाश्रित्य समीचीनमुत्तरं देयम् -

कथनं I : वैशेषिकमते नव द्रव्याणि सन्ति।

कथनं II : अन्धकारस्यापि वैशेषिकमते द्रव्यत्वं स्वीकृतमस्ति।

समीचीनं विकल्पं चिनुत।

- (1) I, II उभयकथनं सत्यम् अस्ति।
- (2) I, II उभयमसत्यम् अस्ति।
- (3) I कथनं सत्यम्, II कथनम् सत्यम् अस्ति।
- (4) I कथनम् असत्यम् परं II कथनं सत्यम् अस्ति।

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=18529]
2[Option ID=18530]
3[Option ID=18531]
4[Option ID=18532]

Sl. No.84

QBID:1051059

कथनद्वयमाश्रित्य समीचीनमुत्तरं देयम् -

कथनं I : स्वर्गादीष्टसाधनानि ज्योतिष्टोमानि इति काम्यानि कर्माणि।

कथनं II : अद्वैतनये भक्तिप्रपत्तिभ्यां मोक्षः।

समीचीनं विकल्पं चिनुत।

- (1) I, II उभयकथनं सत्यम् अस्ति।
(2) I, II उभयमसत्यम् अस्ति।
(3) I कथनं सत्यम्, II कथनम् सत्यम् अस्ति।
(4) I कथनम् असत्यम् परं II कथनं सत्यम् अस्ति।

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

- 1[Option ID=18533]
2[Option ID=18534]
3[Option ID=18535]
4[Option ID=18536]

Sl. No.85

QBID:1051060

कथनद्वयमाश्रित्य समीचीनमुत्तरं देयम् -

कथनं I : आर्थाभावना शाब्दी-भावनायाः साध्यं भवति।

कथनं II : आर्थाभावनायाः साध्यं साधनम् इति कर्तव्यता च त्रयः अंशाः भवन्ति।

समीचीनं विकल्पं चिनुत।

- (1) I, II उभयकथनं सत्यम् अस्ति।
(2) I, II उभयमसत्यम् अस्ति।
(3) I कथनं सत्यम्, II कथनम् सत्यम् अस्ति।
(4) I कथनम् असत्यम् परं II कथनं सत्यम् अस्ति।

- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18537]

2[Option ID=18538]

3[Option ID=18539]

4[Option ID=18540]

Sl. No.86

QBID:1051061

समीचीनं विकल्पं चिनुत -

- (A) अद्वैतवेदान्ते मरणमेवापवर्गः।
- (B) द्वैतवेदान्ते विष्णोः सदागमैकवेअत्वमङ्गीक्रियते।
- (C) सांख्यशास्त्रे पञ्चविंशति तत्त्वानि सन्ति।
- (D) योगशास्त्रे त्रीणि प्रमाणानि सन्ति।
- (E) विशिष्टाद्वैतवेदान्ते जीवो ब्रह्मैव।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18541]

2[Option ID=18542]

3[Option ID=18543]

4[Option ID=18544]

Sl. No.87

QBID:1051062

समीचीनं विकल्पं चिनुत -

- (A) जैनमते सप्तभङ्गीनयः प्रसिद्धः।
- (B) आचार्यशंकरमते परिणामवादः प्रसिद्धः।
- (C) माध्ववेदान्तस्य नामान्तरं पूर्णप्रज्ञदर्शनं भवति।
- (D) सौगतनये प्रतीत्यसमुत्पत्तिवादः प्रसिद्धः।
- (E) न्यायवैशेषिके सामान्यस्य परिकल्पना नास्ति।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18545]

2[Option ID=18546]

3[Option ID=18547]

4[Option ID=18548]

SI. No.88

QBID:1051063

समुचितं शुद्धमुत्तरं चिनुत -

- (A) अद्वैतमते जगन्निश्चयात्वं स्वीक्रियते।
- (B) बौद्धाः पञ्च प्रमाणानि स्वीकुर्वन्ति।
- (C) न्यायमते षट् प्रमाणानि सन्ति।
- (D) सांख्यशास्त्रे जगत्कारणत्वेन प्रकृतिः स्वीक्रियते।
- (E) मध्वाचार्यस्य ब्रह्मसूत्रभाष्यं श्रीभाष्यं वर्तते।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18549]

2[Option ID=18550]

3[Option ID=18551]

4[Option ID=18552]

Sl. No.89

QBID:1051064

समीचीनं विकल्पं चिनुत -

- (A) न्याये पञ्च हेत्वाभासाः भवन्ति।
- (B) वैशेषिके जगतः निमित्तकारणं ईश्वरो भवति।
- (C) सांख्ये प्रत्यक्षादिभेदेन प्रमाणत्रयं भवति।
- (D) योगे कैवल्यस्य अवधारणा नास्ति।
- (E) मीमांसायां कर्मणः विचारो नास्ति।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

1[Option ID=18553]
2[Option ID=18554]
3[Option ID=18555]
4[Option ID=18556]

Sl. No.90
QBID:1051065

शुद्धमुत्तरं चिनुत -

- (A) शरीरस्य चैतन्यं चार्वाकाः वदन्ति।
- (B) पुरुषस्य चैतन्यं सांख्याः वदन्ति।
- (C) आत्मनः चैतन्यं सौगताः वदन्ति।
- (D) पुद्गलतत्त्वं जैनाः स्वीकुर्वन्ति।
- (E) वेदस्य पौरुषेयत्वं माध्वाः वदन्ति।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

1[Option ID=18557]

2[Option ID=18558]

3[Option ID=18559]

4[Option ID=18560]

SI. No.91

QBID:1051066

शुद्धमुत्तरं चिनुत -

- (A) वैशेषिकमते शब्दप्रमाणस्य अनुमानान्तर्गतत्वं सिद्धमस्ति।
- (B) न्यायमते वेदस्य अपौरुषेयत्वं सिद्धमस्ति।
- (C) श्रीमाध्वमते दशपदार्थाः सन्ति।
- (D) मीमांसासूत्रे धर्मस्य विचारः नास्ति।
- (E) सांख्यदर्शने कार्य-कारणयोः तादात्म्यं स्वीक्रियते।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18561]

2[Option ID=18562]

3[Option ID=18563]

4[Option ID=18564]

Sl. No.92

QBID:1051067

समुचितं शुद्धमुत्तरं चिनुत-

- (A) न्यायसूत्रकारमते चत्वारि प्रमाणानि सन्ति।
- (B) सांख्यमते षड्विंशतितत्त्वानि प्रसिद्धानि सन्ति।
- (C) योगमते ईश्वरस्य पृथक् सत्ता विद्यते।
- (D) मीमांसकमते श्रुतेः प्राबल्यम्।
- (E) अद्वैतमते अनिर्वचनीया माया न भवति।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

1[Option ID=18565]
2[Option ID=18566]
3[Option ID=18567]
4[Option ID=18568]

Sl. No.93
QBID:1051068

शुद्धमुत्तरं चिनुत -

- (A) अद्वैतवेदान्तमते ब्रह्मणः जगदुत्पत्तिस्थितिलयकारणत्वङ्गीतम्
- (B) सांख्या पुरुषस्य जगत्कर्तृत्वमङ्गीकुर्वन्ति।
- (C) जैनमते अर्हत् दोषविवदितो वर्तते।
- (D) न्यायदर्शने परमाणोः अनित्यत्वं स्वीकृतम्।
- (E) वैशेषिकदर्शने गुणाः चतुर्विंशतिः भवन्ति।

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18569]

2[Option ID=18570]

3[Option ID=18571]

4[Option ID=18572]

Sl. No.94

QBID:1051069

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

- (A) महर्षिकणादः
- (B) महर्षिकपिलः
- (C) महर्षिगौतमः
- (D) महर्षिपतञ्जलिः

सूची-II

- (I) सांख्यसूत्रम्
- (II) योगसूत्रम्
- (III) वैशेषिकसूत्रम्
- (IV) न्यायसूत्रम्

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

- 1[Option ID=18573]
- 2[Option ID=18574]
- 3[Option ID=18575]
- 4[Option ID=18576]

SI. No.95
QBID:1051070

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

- (A) श्री शंकराचार्यः
- (B) श्रीरामानुजाचार्यः
- (C) अभिनवगुप्तपादाचार्यः
- (D) श्री मध्वाचार्यः

सूची-II

- (I) विशिष्टाचट्टैतवेदान्तः
- (II) काश्मीरशैवदर्शनम्
- (III) द्वैतवेदान्तः
- (IV) अद्वैतवेदान्तः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

- (1) 1
- (2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18577]

2[Option ID=18578]

3[Option ID=18579]

4[Option ID=18580]

Sl. No.96

QBID:1051071

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

(A) नैयायिकाः

(B) सांख्याचार्याः

(C) बौद्धाः

(D) चार्वाकाः

सूची-II

(I) प्रत्यक्षप्रमाणमात्रम्

(II) प्रत्यक्षानुमाने

(III) प्रत्यक्षानुमानागमाः

(IV) प्रत्यक्षानुमानोपमानशब्दाः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18581]

2[Option ID=18582]

3[Option ID=18583]

4[Option ID=18584]

Sl. No.97

QBID:1051072

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

- (A) प्रत्यक्षम्
- (B) अनुमानम्
- (C) उपमानम्
- (D) शब्दः

सूची-II

- (I) सादृश्यज्ञानम्
- (II) पदज्ञानम्
- (III) इन्द्रियम्
- (IV) व्याप्तिज्ञानम्

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

- 1[Option ID=18585]
- 2[Option ID=18586]
- 3[Option ID=18587]
- 4[Option ID=18588]

Sl. No.98
QBID:1051073

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

- (A) नियमः
- (B) ध्यानम्
- (C) आसनम्
- (D) प्राणायामः

सूची-II

- (I) स्थिरसुखम्
- (II) प्रत्ययैकतानता
- (III) श्वासप्रश्वासयोः गतिविच्छेदः
- (IV) ईश्वरप्रणिधानम्

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18589]

2[Option ID=18590]

3[Option ID=18591]

4[Option ID=18592]

Sl. No.99

QBID:1051074

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

सूची-II

(A) केशवमिश्रः

(I) सांख्यकारिका

(B) ईश्वरकृष्णः

(II) सदानन्दः

(C) मीमांसापरिभाषाः

(III) तर्कभाषा

(D) वेदान्तसारः

(IV) श्रीकृष्णयजुवा

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18593]

2[Option ID=18594]

3[Option ID=18595]

4[Option ID=18596]

Sl. No.100

QBID:1051075

प्रथमां सूचीं द्वितीयया सूच्या सह मेलयत।

सूची-I

- (A) सतः सज्जायते
- (B) सतः असज्जायते
- (C) असतः सज्जायते
- (D) सतः ब्रह्मणः विवर्तरूपं जगत् जायते

सूची-II

- (I) अद्वैतवेदान्तिनः
- (II) सांख्याचार्याः
- (III) सौगताः
- (IV) नैयायिकाः

अधोदत्तेषु विकल्पेषु सर्वोपयुक्तम् उत्तरं चिनुत।

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

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

- 1[Option ID=18597]
- 2[Option ID=18598]
- 3[Option ID=18599]
- 4[Option ID=18600]