



Test Date : 12 Sep 2022

Test Slot : Slot 1

Subject : PGQP38-General (MBA etc)

Sl. No.1

QBID:1163001

From among the four options given, chose the pair of phrases that will be the most suitable to complete the following and make a meaningful sentence:

When the police offered him a lighter punishment if he gave them the names of his accomplices, the robber decided to _____ and _____.

- (1) bite the bullet; break a leg
- (2) call it a day; go back to the drawing board
- (3) it's the best thing since sliced bread; sit on the fence
- (4) spill the beans; call it a day

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से 'संप्रदान तत्पुरुष समास' का उदाहरण कौन सा है?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (1) आप पर बीती | (2) मद से अंधा |
| (3) यश को प्राप्त | (4) गुरु के लिए दक्षिणा |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49301]

2[Option ID=49302]

3[Option ID=49303]

4[Option ID=49304]

Sl. No.2

QBID:1163002

From among the four options given, choose the one word substitute for the phrase 'occurring once every two years'

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) Biannual | (2) Annual |
| (3) Monthly | (4) Biennial |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

'गिरिधर' में समास है -

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) कर्मधारय | (2) द्विगु |
| (3) तत्पुरुष | (4) बहुव्रीहि |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49305]

2[Option ID=49306]

3[Option ID=49307]

4[Option ID=49308]

Sl. No.3

QBID:1163003

Choose the option which is closest to the meaning of the word.

Archetypal

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) Convivial | (2) Sanctimonious |
| (3) Quintersential | (4) Ubiquitous |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से 'धनुष' का पर्यायवाची नहीं है।

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) शरासन | (2) चाप |
| (3) धन्वी | (4) पिनाक |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49309]

2[Option ID=49310]

3[Option ID=49311]

4[Option ID=49312]

Sl. No.4

QBID:1163004

Find out the correct meaning of the following idiom:

To have sticky fingers

- | | |
|---------------------------|------------------|
| (1) A propensity to steal | (2) To eat a lot |
| (3) Taking bribe | (4) Being miser |

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

निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौन सा है?

- (1) जिस चोर को एक साल की सजा हुई थी, उसकी अपील स्वीकृत हो गई है।
- (2) चोर जिसे एक साल की सजा हुई थी, अपील स्वीकृत हो गई है।
- (3) चोर जिसको एक साल की सजा हुई थी, आज उसकी अपील स्वीकृत हो गई।
- (4) जिस चोर को एक साल की सजा हुई थी, आज अपील स्वीकृत हो गई।

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

- 1[Option ID=49313]
2[Option ID=49314]
3[Option ID=49315]
4[Option ID=49316]

Sl. No.5
QBID:1163005

From among the four options given, choose the one word substitute for the phrase 'lean and haggard'

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) Gaunt | (2) Strong |
| (3) Overweight | (4) Athletic |
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4

'पन चक्की' में समास है -

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) कर्मधारय | (2) द्विगु |
| (3) अव्ययीभाव | (4) द्वन्द्व |
- (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4

- 1[Option ID=49317]
2[Option ID=49318]
3[Option ID=49319]
4[Option ID=49320]

Sl. No.6
QBID:1163006

Choose the correct order of the paragraph to create a meaning out of PQRS set:

Contemporary imperialism is,

- (P) but also through the attempt to control hearts and minds.
(Q) taken to a higher level than ever before-through fire and sword,
(R) exercising to a maximum degree a rationalized violence
(S) in a real sense, a hegemonic imperialism.

- (1) PQRS (2) SRQP
(3) RSPQ (4) QRSP

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

निम्नलिखित वाक्यांशों को क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

- (A) नहीं होना पड़ता
(B) निराश
(C) लोगों को
(D) परिश्रमी
(E) बहुत अधिक समय तक

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

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

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

1[Option ID=49321]

2[Option ID=49322]

3[Option ID=49323]

4[Option ID=49324]

Sl. No.7

QBID:1163007

Identify the correct indirect speech form of the following sentence:

“Please give me the lecture notes I need,” he said.

- (1) He requested to give me the lecture notes.
- (2) He said to give me the lecture notes.
- (3) He requested that I gave him the lecture notes.
- (4) He asked for the lecture notes.

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित वाक्यांशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

- (A) संपूर्ण राष्ट्र में
- (B) प्रधान मंत्री का
- (C) किया गया था
- (D) सोल्लास
- (E) हार्दिक स्वागत

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49325]

2[Option ID=49326]

3[Option ID=49327]

4[Option ID=49328]

Sl. No.8

QBID:1163008

Find out which part of the sentence has an error, if there is no error, mark option 4.

- (1) urbanization, industrialization and transport development
- (2) with the rise of the standard for living of the people
- (3) there has been a rapid increase in the demand for electricity
- (4) no error

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ बताइए।

‘ओढ़े की प्रीति : बालू की भीति’

- (1) रूठे व्यक्ति को मनाना
- (2) दुष्ट व्यक्ति की मित्रता स्थायी नहीं
- (3) अवगुण छिपाना
- (4) दुष्ट व्यक्ति के साथ सदैव प्रेम रखना

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49329]

2[Option ID=49330]

3[Option ID=49331]

4[Option ID=49332]

Sl. No.9

QBID:1163009

Match List I with List II :

List I (Foreign Phrases in English)	List II (Meaning)
(A) Status quo	(I) Way of doing things
(B) Corpus delieti	(II) Current state of affairs
(C) Modus operandi	(III) What will be, will be
(D) Que será será	(IV) Evidence of a crime

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित वाक्यांशों को क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

- (A) अंगूठा दिया दिया
- (B) समय पड़ने पर
- (C) भरोसा किया
- (D) जिस पर
- (E) उसने

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

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

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

1[Option ID=49333]

2[Option ID=49334]

3[Option ID=49335]

4[Option ID=49336]

SI. No.10

QBID:1163010

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

- A. February 21, 2022
- B. the world witnessed
- C. a rare and somewhat
- D. unexpected sight on

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

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

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शुद्ध है?

- (1) कवियित्री
- (2) कवयित्री
- (3) कवियत्री
- (4) कवित्री

- (1) 1
- (2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49337]

2[Option ID=49338]

3[Option ID=49339]

4[Option ID=49340]

SI. No.11

QBID:1163011

Choose the correctly spelt word from the following:

(1) malvolence

(2) maleviolence

(3) malevolence

(4) malvolense

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य हैं -

(A) यह ग्रंथ सबसे उत्तम है।

(B) सब लोग अपना काम करो।

(C) मैं आपकी श्रद्धा करता हूँ।

(D) मैंने उसका गाना सुना और नृत्य देखा।

(E) वह दर्शन करने आया था।

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

(1) केवल (A), (B), (C)

(2) केवल (B), (C), (D)

(3) केवल (A), (D), (E)

(4) केवल (A), (B), (E)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49341]

2[Option ID=49342]

3[Option ID=49343]

4[Option ID=49344]

SI. No.12

QBID:1163012

From among the four options given, choose the grammatically correct sentence:

- (1) Four key stakeholder are integral to the supply for foodgrains in the country
- (2) Four key stakeholders are integral to the supply for foodgrains in the country
- (3) Four key stakeholders is integral to the supply for foodgrains in the country
- (4) Fourth keying stakeholders are integral to the supply for foodgrains in the country

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

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

सूची-I	सूची-II
(A) फेन से भरा हुआ	(I) कितव्ययी
(B) कम खाने वाला	(II) फेनिल
(C) मछली की तरह नेत्रों वाली	(III) मिताहारी
(D) कम खर्म करने वाला	(IV) मीनाक्षी

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

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

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

1[Option ID=49345]

2[Option ID=49346]

3[Option ID=49347]

4[Option ID=49348]

Sl. No.13

QBID:1163013

From among the four options given, choose the pair of words that are synonymous

- (1) conversion – controversy
- (2) envisage – face
- (3) defer – postpone
- (4) strong – sluggish

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

(4) 4

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

सूची-I	सूची-II
(A) जहाँ रेत ही रेत हो	(I) बहुचर्चित
(B) बाद में मिलाया हुआ अंश	(II) मरुभूमि
(C) परदेश में रहने वाला	(III) प्रक्षिप्त
(D) जिसकी बहुत अधिक चर्चा हो	(IV) प्रवासी

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49349]

2[Option ID=49350]

3[Option ID=49351]

4[Option ID=49352]

Sl. No.14

QBID:1163014

From among the four options given, choose the pair of phrases that will be the most suitable to complete the following and make a meaningful sentence:

Although the two friends did not _____ on many things when they were younger, they were able to _____ as they matured and their friendship lasted for many years.

- (1) hit the nail on the head; bite the bullet
- (2) see eye to eye; let bygones be bygones
- (3) see eye to eye; call it a day
- (4) break a leg; let bygones be bygones

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

“खग कुल, कुल-कुल सा बोल रहा
किसलय का अंचल डोल रहा।”
उपर्युक्त पंक्तियों में अलंकार है -

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) अनुप्रास | (2) उत्प्रेक्षा |
| (3) उपमा | (4) क्षमक |

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

1[Option ID=49353]
2[Option ID=49354]
3[Option ID=49355]
4[Option ID=49356]

Sl. No.15
QBID:1163015

Find out which part of the sentence has an error, if there is no error, mark option 4.

- (1) Western feminist discourse and political practice
(2) is neither singular nor homogeneous in
(3) its goals, interests or analyses
(4) No error

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

निम्न में से वर्णों के उचित क्रम का चयन कीजिए।

- (A) त
(B) ख
(C) ब
(D) च
(E) ठ

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

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

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

1[Option ID=49357]

2[Option ID=49358]

3[Option ID=49359]

4[Option ID=49360]

Sl. No.16

QBID:1163016

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

- A. of the semester is that
- B. the very first thing I
- C. they will need to read a lot of books for this course
- D. tell my students on the first day

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

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

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

अभिकथन (A) : सर्वनाम शब्दों के प्रयोग से भाषा का सौंदर्य बढ़ता है। इससे भाषा में सहजता और स्पष्टता आती है।

कारण (R) : सर्वनाम के प्रयोग से भाषा सहज, सामान्य और सुंदर हो जाती है। यदि सर्वनाम शब्द न हों तो संज्ञा का बार-बार प्रयोग करना पड़ता है।

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

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

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

- 1[Option ID=49361]
2[Option ID=49362]
3[Option ID=49363]
4[Option ID=49364]

Sl. No.17
QBID:1163017

From among the four options given, choose the one word substitute for the phrase 'a practice or trial performance of a play or any other artistic work for public performance later'

- (1) Matinee (2) Rehearsal
(3) Trailer (4) Interval

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

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

अभिकथन (A) : जिन शब्दों के रूप में लिंग, वचन या काल के कारण विकार अथवा परिवर्तन नहीं आता, वे अव्यय शब्द कहलाते हैं।

कारण (R) : वे विकारी शब्द जो संज्ञा या सर्वनाम के साथ आकर उनका संबंध वाक्य के अन्य शब्दों के साथ प्रकट करते हैं, उन्हें सहचरवाचक कहा जाता है।

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

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

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

- 1[Option ID=49365]
2[Option ID=49366]
3[Option ID=49367]
4[Option ID=49368]

Sl. No.18
QBID:1163018

From among the four options given, choose the most appropriate idiom that can be used to fill in the blank in the following sentence:

The dress she wanted was not available in her size and this turned out to be _____ as the one she finally bought was much nicer.

- (1) on the ball (2) the last straw
(3) better late than never (4) a blessing in disguise

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : महात्मा गाँधी का समस्त जीवन-दर्शन श्रम-सापेक्ष था। बिना श्रम किए जो भोजन करता है वह वस्तुतः चोर है।

कथन II : विद्यार्थी जीवन ही वह समय है जिसमें बच्चों के चरित्र व्यवहार तथा आचरण को जैसा चाहे वैसा रूप दिया जा सकता 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=49369]
2[Option ID=49370]
3[Option ID=49371]
4[Option ID=49372]

Sl. No.19
QBID:1163019

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

- A. depending upon what you do there
- B. or detrimental for your mental health
- C. the Internet can be helpful
- D. spending chunks of your day on

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

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : मुहावरे के प्रयोग से भाषा को नया और भास्वर रूप मिल जाता है साथ ही अभिव्यक्ति भी अधिक प्रभावशाली हो जाती है।

कथन II : मुहावरे के मूल स्वरूप को बदलना संभव होता है क्योंकि इनको लोक सम्मति नहीं मिली होती है।

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

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

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

1[Option ID=49373]

2[Option ID=49374]

3[Option ID=49375]

4[Option ID=49376]

SI. No.20

QBID:1163020

From among the four options, choose the word that is similar in meaning to 'abbreviate'

- (1) Shorten
- (2) Translate
- (3) Edit
- (4) Lengthen

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : पद रचना में सब से अधिक सहयोग कारक या विभक्ति चिह्नों से प्राप्त होता है।

कथन II : कारक और विभक्ति चिह्नों के सहयोग के बिना भी पद रचना संभव है।

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49377]

2[Option ID=49378]

3[Option ID=49379]

4[Option ID=49380]

SI. No.21

QBID:1163021

From among the four options, choose the one word substitute for the phrase ' a person who speaks more than one language'

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) Polygamist | (2) Polygon |
| (3) Polyglot | (4) Polytheist |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

“हाय फूल-सी कोमल बच्ची
हुई राख की भी ढेरी।” - में अलंकार है -

- | | |
|----------|-----------------|
| (1) यमक | (2) उत्प्रेक्षा |
| (3) उपमा | (4) रूपक |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=49381]
2[Option ID=49382]
3[Option ID=49383]
4[Option ID=49384]

SI. No.22
QBID:1163022

From among the four options given, choose the idiom that will be the most suitable to complete the following and make a meaningful sentence:

When the exams were approaching, the teacher told the students, "I have completed the syllabus and now _____"

- (1) the ball is in your court (2) it's time to go back to the drawing board
(3) it's time to hit the sack (4) your guess is as good as mine

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

'कहावत' के सम्बंध में निम्नलिखित तथ्य मिलते हैं -

- (A) कहावत, कथन में व्यक्त अनुभव या विचार का सारगर्भित निचोड़ है।
(B) कहावत का प्रयोग प्रायः अन्योक्ति या अप्रस्तुत व्यंजना के लिए होता है।
(C) कहावत का स्वरूप अपरिवर्तित रहता है।
(D) कहावत फल से संबंधित नहीं होती
(E) कहावत का स्वतंत्र प्रयोग नहीं होता

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

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

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

- 1[Option ID=49385]
2[Option ID=49386]
3[Option ID=49387]
4[Option ID=49388]

SI. No.23
QBID:1163023

Find out which part of the sentence has an error, if there is no error, mark option 4.

- (1) The roles we associate with women are not
- (2) have given to them in birth, by virtue of their biology
- (3) but rather are socially constructed
- (4) No error

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्न में से प्रत्यय युक्त शब्द समूह का चयन कीजिए।

- (A) अमरता-वास्तविक, अग्रिम, गहरी
- (B) नगरीय, आनंदित, खुदाई, साहसिक
- (C) अकाल, विनय, बेहाल, दिक्षिप्त
- (D) रिश्तेदारी, स्थापित, नागरिकता, सरकारी
- (E) आणविक, प्रायोगिक, आखिरी, गोलाकार

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49389]

2[Option ID=49390]

3[Option ID=49391]

4[Option ID=49392]

Sl. No.24

QBID:1163024

From among the four options given, choose the one which is a grammatically correct sentence.

- (1) Fill in the name and addresses of the person you wish to gifted the subscription from and ticks the box on top in the page
- (2) Filled in the names and address of the person you wishing to gift the subscription to and ticking the boxes on tops of the page
- (3) Fill in the name and address of the person you wish to gift the subscription to and tick the box on top of the page
- (4) Filling in the name and address with the person you wished to gifted the subscription to and tick the box on top of the page

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

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

सूची-I	सूची-II
(A) दाता	(I) आर्द्र
(B) शुष्क	(II) याचक
(C) अनुज	(III) निरुपाय
(D) उपाय	(IV) अग्रज

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49393]

2[Option ID=49394]

3[Option ID=49395]

4[Option ID=49396]

Sl. No.25

QBID:1163025

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

When you go _____ the market, remember to bring back some fruit _____ there.

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) from; to | (2) for; with |
| (3) to; from | (4) by; for |

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

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

सूची-I	सूची-II
(A) अनुकृत	(I) अच्छे कुल में उत्पन्न
(B) अनुज्ञप्त	(II) जिसका अनुकरण किया गया हो
(C) अनुबंध	(III) जिसके लिए स्वीकृति पहले मिल गई
(D) अभिजात	(IV) दो पक्षों में कोई कार्य करने का समझौता

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

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

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

1[Option ID=49397]

2[Option ID=49398]

3[Option ID=49399]

4[Option ID=49400]

Sl. No.26

QBID:1163026

From among the four options given, choose the most suitable conclusion to the phrase given below, in order to make it a meaningful sentence:

The future belongs to those ...

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) drams who they follow | (2) who follows their dream |
| (3) who follow their dreams | (4) whose dreams they follow |

- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

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

सूची-I

- (A) आँख का अन्धा नाम नयनसुख
- (B) जिन ढूँढ़ा तिन पाइयाँ गहरे पानी पैठ
- (C) आँख के अन्धे गांठ के पूरे
- (D) चिराग तले अन्धेरा

सूची-II

- (I) परिश्रम का फल अवश्य मिलता है
- (II) गुण के विरुद्ध नाम होना
- (III) अपनी बुराई नहीं दिखना
- (IV) मूर्ख धनवान्

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49401]

2[Option ID=49402]

3[Option ID=49403]

4[Option ID=49404]

Sl. No.27

QBID:1163027

Beneath the ocean's surface waits a different world – quiet, full of wonder, shimmering with life. Carter Viss loved that world. It's why he left Colorado to study marine biology at Palm Beach Atlantic University. It's why he got a job at the Loggerhead Marinelife Center, just up Highway 1 on Florida's east coast. And it's why he spent so much free time snorkeling in the reef system just a couple of hundred meters away from the famous Breakers resort in Palm Beach.

This particular Thursday morning – 28 November 2019 – was especially nice. It was Thanksgiving. Tourists and locals alike hit the beaches. The water was flat, the sky blue and the underwater visibility spectacular. Twenty-five year old Viss and his 32-year-old co-worker, Andy Earl, spent a couple of hours among the sharks, eels, turtles, octopus, lionfish and angelfish. They netted some small specimens for Viss's personal collection. Finally, around moon, they headed for shore.

To a diver underwater, outboard engines have a clear, unmistakable sound. On the surface, however, swimming the crawl, Viss didn't hear the powerboat until it was almost on top of him. When he saw it, he knew he had just an instant. He pulled desperately to one side, getting his head and upper torso out of the boat's path before it ran him over.

निम्नलिखित गद्यांश से दिए गए प्रश्नों के सही विकल्प को चुनिए -

समस्याएँ वस्तुतः जीवन का पर्याय हैं। यदि समस्याएँ न हों, तो आदमी प्रायः अपने को निष्क्रिय समझने लगेगा। ये समस्याएँ वस्तुतः जीवन की प्रगति का मार्ग प्रशस्त करती हैं। समस्या को सुलझाते समय, उसका समाधान करते समय व्यक्ति का श्रेष्ठतम तत्त्व उभरकर आता है। धर्म, दर्शन, ज्ञान, मनोविज्ञान इन्हीं प्रयत्नों की देन है। पुराणों में अनेक कथाएँ यह शिक्षा देती हैं कि मनुष्य जीवन की हर स्थिति में जीना सीखे व समस्या उत्पन्न होने पर उसके समाधान के उपाय सोचे। जो व्यक्ति जितना उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य करेगा, उतना ही उसके समक्ष समस्याएँ आएँगी और उनके परिपेक्ष्य में ही उसकी महानता का निर्धारण किया जाएगा।

दो महत्त्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं - प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना लौकिक व पारलौकिक सभी दृष्टियों से अहितकर है, मानव-धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए, दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय-रथ पर चढ़ जाएँ और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

From among the four options given, choose the word in the passage that means the same as 'brehtaking'

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) Shimmering | (2) Especially |
| (3) Spectacular | (4) Inhaling |

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

'निष्क्रिय' शब्द का विलोम है।

- | | |
|------------|------------|
| (1) सामिष | (2) सक्रिय |
| (3) व्यक्त | (4) सुकर्म |

- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49405]

2[Option ID=49406]

3[Option ID=49407]

4[Option ID=49408]

Sl. No.28

QBID:1163028

Beneath the ocean's surface waits a different world – quiet, full of wonder, shimmering with life. Carter Viss loved that world. It's why he left Colorado to study marine biology at Palm Beach Atlantic University. It's why he got a job at the Loggerhead Marinelife Center, just up Highway 1 on Florida's east coast. And it's why he spent so much free time snorkeling in the reef system just a couple of hundred meters away from the famous Breakers resort in Palm Beach.

This particular Thursday morning – 28 November 2019 – was especially nice. It was Thanksgiving. Tourists and locals alike hit the beaches. The water was flat, the sky blue and the underwater visibility spectacular. Twenty-five year old Viss and his 32-year-old co-worker, Andy Earl, spent a couple of hours among the sharks, eels, turtles, octopus, lionsfish and angelfish. They netted some small specimens for Viss's personal collection. Finally, around moon, they headed for shore.

To a diver underwater, outboard engines have a clear, unmistakable sound. On the surface, however, swimming the crawl, Viss didn't hear the powerboat until it was almost on top of him. When he saw it, he knew he had just an instant. He pulled desperately to one side, getting his head and upper torso out of the boat's path before it ran him over.

निम्नलिखित गद्यांश से दिए गए प्रश्नों के सही विकल्प को चुनिए -

समस्याएँ वस्तुतः जीवन का पर्याय हैं। यदि समस्याएँ न हों, तो आदमी प्रायः अपने को निष्क्रिय समझने लगेगा। ये समस्याएँ वस्तुतः जीवन की प्रगति का मार्ग प्रशस्त करती हैं। समस्या को सुलझाते समय, उसका समाधान करते समय व्यक्ति का श्रेष्ठतम तत्त्व उभरकर आता है। धर्म, दर्शन, ज्ञान, मनोविज्ञान इन्हीं प्रयत्नों की देन है। पुराणों में अनेक कथाएँ यह शिक्षा देती हैं कि मनुष्य जीवन की हर स्थिति में जीना सीखे व समस्या उत्पन्न होने पर उसके समाधान के उपाय सोचे। जो व्यक्ति जितना उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य करेगा, उतना ही उसके समक्ष समस्याएँ आएँगी और उनके परिपेक्ष्य में ही उसकी महानता का निर्धारण किया जाएगा।

दो महत्त्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं - प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना लौकिक व पारलौकिक सभी दृष्टियों से अहितकर है, मानव-धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए, दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय-रथ पर चढ़ जाएँ और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

From among the four options given, choose the word in the passage that means the opposite of 'unclear'

(1) Unmistakable

(2) Wonder

(3) Visibility

(4) Desperately

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से 'पारलौकिक' में कौन-सा प्रत्यय प्रयोग किया गया है?

- (1) क प्रत्यय (2) ईक प्रत्यय
(3) इक प्रत्यय (4) लिक प्रत्यय

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49409]

2[Option ID=49410]

3[Option ID=49411]

4[Option ID=49412]

Sl. No.29

QBID:1163029

Beneath the ocean's surface waits a different world – quiet, full of wonder, shimmering with life. Carter Viss loved that world. It's why he left Colorado to study marine biology at Palm Beach Atlantic University. It's why he got a job at the Loggerhead Marinelife Center, just up Highway 1 on Florida's east coast. And it's why he spent so much free time snorkeling in the reef system just a couple of hundred meters away from the famous Breakers resort in Palm Beach.

This particular Thursday morning – 28 November 2019 – was especially nice. It was Thanksgiving. Tourists and locals alike hit the beaches. The water was flat, the sky blue and the underwater visibility spectacular. Twenty-five year old Viss and his 32-year-old co-worker, Andy Earl, spent a couple of hours among the sharks, eels, turtles, octopus, lionsfish and angelfish. They netted some small specimens for Viss's personal collection. Finally, around moon, they headed for shore.

To a diver underwater, outboard engines have a clear, unmistakable sound. On the surface, however, swimming the crawl, Viss didn't hear the powerboat until it was almost on top of him. When he saw it, he knew he had just an instant. He pulled desperately to one side, getting his head and upper torso out of the boat's path before it ran him over.

निम्नलिखित गद्यांश से दिए गए प्रश्नों के सही विकल्प को चुनिए -

समस्याएँ वस्तुतः जीवन का पर्याय हैं। यदि समस्याएँ न हों, तो आदमी प्रायः अपने को निष्क्रिय समझने लगेगा। ये समस्याएँ वस्तुतः जीवन की प्रगति का मार्ग प्रशस्त करती हैं। समस्या को सुलझाते समय, उसका समाधान करते समय व्यक्ति का श्रेष्ठतम तत्त्व उभरकर आता है। धर्म, दर्शन, ज्ञान, मनोविज्ञान इन्हीं प्रयत्नों की देन है। पुराणों में अनेक कथाएँ यह शिक्षा देती हैं कि मनुष्य जीवन की हर स्थिति में जीना सीखे व समस्या उत्पन्न होने पर उसके समाधान के उपाय सोचे। जो व्यक्ति जितना उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य करेगा, उतना ही उसके समक्ष समस्याएँ आएँगी और उनके परिपेक्ष्य में ही उसकी महानता का निर्धारण किया जाएगा।

दो महत्त्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं - प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना लौकिक व पारलौकिक सभी दृष्टियों से अहितकर है, मानव-धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए, दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय-रथ पर चढ़ जाएँ और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

Why was 28 November 2019 particularly suitable for snorkelling?

- (1) It was Thanksgiving
- (2) It was a clear day and the underwater visibility was spectacular
- (3) The water was full of people in powerboats
- (4) The beaches were full of tourists and locals

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

निम्नलिखित में से 'स्मरण' का विलोम शब्द क्या है?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) अस्मरण | (2) विस्मरण |
| (3) अपस्मरण | (4) नास्मरण |

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

- 1[Option ID=49413]
2[Option ID=49414]
3[Option ID=49415]
4[Option ID=49416]

SI. No.30
QBID:1163030

Beneath the ocean's surface waits a different world – quiet, full of wonder, shimmering with life. Carter Viss loved that world. It's why he left Colorado to study marine biology at Palm Beach Atlantic University. It's why he got a job at the Loggerhead Marinelife Center, just up Highway 1 on Florida's east coast. And it's why he spent so much free time snorkeling in the reef system just a couple of hundred meters away from the famous Breakers resort in Palm Beach.

This particular Thursday morning – 28 November 2019 – was especially nice. It was Thanksgiving. Tourists and locals alike hit the beaches. The water was flat, the sky blue and the underwater visibility spectacular. Twenty-five year old Viss and his 32-year-old co-worker, Andy Earl, spent a couple of hours among the sharks, eels, turtles, octopus, lionfish and angelfish. They netted some small specimens for Viss's personal collection. Finally, around moon, they headed for shore.

To a diver underwater, outboard engines have a clear, unmistakable sound. On the surface, however, swimming the crawl, Viss didn't hear the powerboat until it was almost on top of him. When he saw it, he knew he had just an instant. He pulled desperately to one side, getting his head and upper torso out of the boat's path before it ran him over.

निम्नलिखित गद्यांश से दिए गए प्रश्नों के सही विकल्प को चुनिए -

समस्याएँ वस्तुतः जीवन का पर्याय हैं। यदि समस्याएँ न हों, तो आदमी प्रायः अपने को निष्क्रिय समझने लगेगा। ये समस्याएँ वस्तुतः जीवन की प्रगति का मार्ग प्रशस्त करती हैं। समस्या को सुलझाते समय, उसका समाधान करते समय व्यक्ति का श्रेष्ठतम तत्त्व उभरकर आता है। धर्म, दर्शन, ज्ञान, मनोविज्ञान इन्हीं प्रयत्नों की देन है। पुराणों में अनेक कथाएँ यह शिक्षा देती हैं कि मनुष्य जीवन की हर स्थिति में जीना सीखे व समस्या उत्पन्न होने पर उसके समाधान के उपाय सोचे। जो व्यक्ति जितना उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य करेगा, उतना ही उसके समक्ष समस्याएँ आएँगी और उनके परिपेक्ष्य में ही उसकी महानता का निर्धारण किया जाएगा।

दो महत्त्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं - प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना लौकिक व पारलौकिक सभी दृष्टियों से अहितकर है, मानव-धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए, दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय-रथ पर चढ़ जाएँ और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

Why did Viss move from Colorado to Palm Beach?

- (1) To collect underwater specimens for his collection
- (2) To work with Andy Earl
- (3) To study marine biology
- (4) To celebrate Thanksgiving

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

निम्नलिखित परिच्छेद के अनुसार 'धर्म, दर्शन, ज्ञान' किस प्रेरणा से उत्पन्न होते हैं?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) संघर्ष की प्रेरणा से | (2) शांति की प्रेरणा से |
| (3) आनंद की प्रेरणा से | (4) समाधान की प्रेरणा से |

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

1[Option ID=49417]

2[Option ID=49418]

3[Option ID=49419]

4[Option ID=49420]

SI. No.31

QBID:1163031

A man has solids of shapes (sphere, cube, cylinder, cuboid and cone) Area of base of cuboid is 110 cm^2 . Radius of sphere and cylinder are equal but volume of cylinder is 25% less than the volume of sphere. Height of cone is equal to the edge of cube and volume of cube $95\frac{5}{11}\%$ of volume of cone. Radius cone is equal to height of cuboid and height of cuboid is half of the diameter of the sphere. Ratio of volume of cylinder, cuboid and cube are 462 : 110 : 441 respectively.

What is the sum of volume of cone and volume of cuboid?

- (1) 10131 cm^3
- (2) 12012 cm^3
- (3) 13013 cm^3
- (4) 9801 cm^3

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

एक व्यक्ति के पास गोला, घन, बेलन, घनाभ तथा शंकु आकार के ठोस हैं। घनाभ के तल/आधार का क्षेत्रफल 110 सेमी^2 है: गोले तथा बेलन की त्रिज्या बराबर है किन्तु बेलन का आयतन गोले के आयतन से 25 कम हैं। शंकु की ऊँचाई घन के कोर के बराबर तथा घन का आयतन शंकु के आयतन का $95\frac{5}{11}\%$ है। शंकु की त्रिज्या घनाभ की ऊँचाई के बराबर है तथा घनाभ की ऊँचाई गोले की त्रिज्या की आधी है। बेलन, घनाभ तथा घन के आयतन क्रमशः 462 : 110 : 441 अनुपात में हैं।

शंकु के आयतन तथा घनाभ के आयतन का योग क्या है?

- (1) 10131 से मी³
- (2) 12102 से मी³
- (3) 13013 से मी³
- (4) 9801 से मी³

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

- 1[Option ID=49421]
2[Option ID=49422]
3[Option ID=49423]
4[Option ID=49424]

SI. No.32
QBID:1163032

If $x = -0.5$, then which of the following has the smallest value?

- (1) $2^{1/x}$
(2) $1/x$
(3) $1/x^2$
(4) $\frac{1}{\sqrt{-x}}$

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

यदि $x = -0.5$ तब निम्न में किसका भात सबसे कम होता है।

- (1) $2^{1/x}$
(2) $1/x$
(3) $1/x^2$
(4) $\frac{1}{\sqrt{-x}}$

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

- 1[Option ID=49425]
2[Option ID=49426]
3[Option ID=49427]
4[Option ID=49428]

SI. No.33
QBID:1163033

Which one of the following is the common factor of $(47^{43} + 43^{43})$ and $(47^{47} + 43^{47})$

- (1) $(47 - 43)$
(2) $(47^{43} + 43^{43})$
(3) $(47 + 43)$
(4) Data inadequate

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

निम्न में कौनसा $(47^{43} + 43^{43})$ तथा $(47^{47} + 43^{47})$ का उभय-युग्म खंड है?

- (1) $(47 - 43)$
- (2) $(47^{43} + 43^{43})$
- (3) $(47 + 43)$
- (4) अपर्याप्त आंकड़ा

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49429]

2[Option ID=49430]

3[Option ID=49431]

4[Option ID=49432]

SI. No.34

QBID:1163034

The ratio of the age of Pawan to that of Richa is 9 : 10. 10 years ago, the ratio of their ages was 4 : 5. What is the present age of Richa?

- (1) 24 years
- (2) 20 years
- (3) 18 years
- (4) 38 years

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

पवन की आयु का रिचा की आयु से अनुपात 9 : 10 है। 10 वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 4 : 5 था। रिचा की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 24 वर्ष
- (2) 20 वर्ष
- (3) 18 वर्ष
- (4) 38 वर्ष

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49433]

2[Option ID=49434]

3[Option ID=49435]

4[Option ID=49436]

SI. No.35

QBID:1163035

A train travelling at a speed of 80 mph enters that is 2.5 miles long. The length of the train is 0.5 mile. How long does it take for all of the train to pass through the tunnel from the moment the front enters to the moment the rear emerges?

- (1) 2 minutes
- (2) 2 minutes 30 seconds
- (3) 2 minutes 15 seconds
- (4) 3 minutes

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

80 मी प्रति घंटे की यात्रा से चलती हुई एक ट्रेन 2.5 मील लम्बी सुरंग में प्रवेश करती है। ट्रेन की लम्बाई 0.5 मीटर है। संपूर्ण ट्रेन को सुरंग में प्रवेश से लेकर जब वह इससे बाहर निकलती है कितना समय लगेगा ?

- (1) 2 मिनट
- (2) 2 मिनट 30 सेकण्ड
- (3) 2 मिनट 15 सेकण्ड
- (4) 3 मिनट

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

1[Option ID=49437]

2[Option ID=49438]

3[Option ID=49439]

4[Option ID=49440]

Sl. No.36

QBID:1163036

If tax is charged at 22% on the first Rs.5,50,000 and 35% on all income in excess of Rs.5,50,000, how much tax is charged on an income of Rs.8,00,000?

- (1) Rs.2,00,000
- (2) Rs.3,00,000
- (3) Rs.2,80,000
- (4) Rs.2,08,500

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

यदि प्रथम रु. 5,50,000 पर कर 22% तथा 5,50,000 रु. से अधिक सारी आय पर 35% लिया जाता है। 8,00,000 रु. की आय पर कितना कर लिया जाएगा ?

- (1) रु. 2,00,000
- (2) रु. 3,00,000
- (3) रु. 2,80,000
- (4) रु. 2,08,500

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

1[Option ID=49441]

2[Option ID=49442]

3[Option ID=49443]

4[Option ID=49444]

Sl. No.37

QBID:1163037

You have to study the question and the statements and decide which of the statement(s) is/are necessary to answer the question.

In how many years will a sum of money put at simple interest treble itself?

- A. The interest earned in 4 years is half the sum.
- B. The rate of interest is 12%.
- C. The sum doubles itself in 8 years at simple interest.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A and B only
- (2) B and C only
- (3) A and C only
- (4) Either of A or B or C

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

आपको प्रश्न तथा कथनों को पढ़ना है तथा निर्णय करना है कि कौन से/सा कथन आवश्यक है/हैं। प्रश्न का उत्तर देने हेतु एक धन राशि साधारण ब्याज से कितने वर्षों में अपनी तिगुनी हो जाएगी?

- A. 4 वर्षों में अर्जित ब्याज धनराशि का आधा है।
- B. ब्याज दर 12.5% है।
- C. साधारण ब्याज से धन राशि 8 वर्ष में अपनी दुगुनी हो जाती है।

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

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

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

1[Option ID=49445]

2[Option ID=49446]

3[Option ID=49447]

4[Option ID=49448]

SI. No.38

QBID:1163038

If the cost price is 75% of the selling price, then what is the profit in percentage?

- (1) 25%
- (2) 30%
- (3) 33.33%
- (4) 27.5%

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

यदि क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 75% है। तब प्रतिशत में लाभ क्या है?

- (1) 25%
- (2) 30%
- (3) 33.33%
- (4) 27.5%

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

(4) 4

1[Option ID=49449]

2[Option ID=49450]

3[Option ID=49451]

4[Option ID=49452]

SI. No.39

QBID:1163039

A number is increased by 20% and then again by 20%. By what percent should the increased number be reduced so as to get back to the original number?

(1) $19\frac{11}{31}\%$

(2) $30\frac{5}{9}\%$

(3) 40%

(4) 44%

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

एक संख्या में 20% वृद्धि की गयी और फिर से 20% वृद्धि की गयी, मूल संख्या को पुनः प्राप्त करने के लिए नयी संख्या को कितना प्रतिशत घटाना पड़ेगा ?

(1) $19\frac{11}{31}\%$

(2) $30\frac{5}{9}\%$

(3) 40%

(4) 44%

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49453]

2[Option ID=49454]

3[Option ID=49455]

4[Option ID=49456]

SI. No.40

QBID:1163040

A pump can fill a tank with water in 2 hours. Because of a leak, it took $2\frac{1}{3}$ hours to fill the tank. The leak can drain all the water of the tank in:

- (1) 8 hours
- (2) 7 hours
- (3) 14 hours
- (4) $4\frac{1}{3}$ hours

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

एक पम्प एक टैंक को पानी से 2 घंटे में भर सकता है। एक रिसाव के कारण यह टैंक को भरने में $2\frac{1}{3}$ घंटे लेता है। रिसाव टैंक के पूरे पानी को निम्न में से कितने समय में बहा देगा ?

- (1) 8 घंटे
- (2) 7 घंटे
- (3) 14 घंटे
- (4) $4\frac{1}{3}$ घंटे

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

1[Option ID=49457]
2[Option ID=49458]
3[Option ID=49459]
4[Option ID=49460]

SI. No.41
QBID:1163041

25% of 30% of 850 + 5 × 76 = ?

- (1) 441.75
- (2) 441.57
- (3) 443.57
- (4) 443.75

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

25% of 30% of 850 + 5 × 76 = ?

- (1) 441.75
- (2) 441.57
- (3) 443.57
- (4) 443.75

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

1[Option ID=49461]

2[Option ID=49462]

3[Option ID=49463]

4[Option ID=49464]

Sl. No.42

QBID:1163042

38.4% of 1450 + 78.2% of 240 – ?² = 20% of 77.4

Find ?

- (1) 18
- (2) 29
- (3) 27
- (4) 81

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

38.4% of 1450 + 78.2% of 240 – ?² = 20% of 77.4

ज्ञात कीजिए ?

- (1) 18
- (2) 29
- (3) 27
- (4) 81

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

1[Option ID=49465]

2[Option ID=49466]

3[Option ID=49467]

4[Option ID=49468]

Sl. No.43

QBID:1163043

If $2^{2n-1} = 1/8^{n-3}$, then the value of n is:

- (1) 3
- (2) -2
- (3) 0
- (4) 2

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

यदि $2^{2n-1} = 1/8^{n-3}$ तब n का मान है :

- (1) 3
- (2) -2
- (3) 0
- (4) 2

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

1[Option ID=49469]

2[Option ID=49470]

3[Option ID=49471]

4[Option ID=49472]

Sl. No.44

QBID:1163044

$$(37)^2 = ? + \left[(11\sqrt{3} + 5\sqrt{3}) \times (9\sqrt{3} + 11\sqrt{3}) \right]$$

- (1) 406
- (2) 409
- (3) 411
- (4) 415

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

$$(37)^2 = ? + \left[(11\sqrt{3} + 5\sqrt{3}) \times (9\sqrt{3} + 11\sqrt{3}) \right]$$

- (1) 406
- (2) 409
- (3) 411
- (4) 415

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

1[Option ID=49473]
 2[Option ID=49474]
 3[Option ID=49475]
 4[Option ID=49476]

SI. No.45
 QBID:1163045

Match the following: For the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ with roots α and β .

List I	List II
(A) $\alpha = \beta$	(I) $(ac^2)^{1/3} + (a^2c)^{1/3} + b = 0$
(B) $\alpha = 2\beta$	(II) $2b^2 = 9ac$
(C) $\alpha = 3\beta$	(III) $b^2 = 4ac$
(D) $\alpha = \beta^2$	(IV) $3b^2 = 16ac$

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए:

α तथा β मूलों सहित द्विघात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के

सूची I	सूची I
(A) $\alpha = \beta$	(I) $(ac^2)^{1/3} + (a^2c)^{1/3} + b = 0$
(B) $\alpha = 2\beta$	(II) $2b^2 = 9ac$
(C) $\alpha = 3\beta$	(III) $b^2 = 4ac$
(D) $\alpha = \beta^2$	(IV) $3b^2 = 16ac$

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

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

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

1[Option ID=49477]
2[Option ID=49478]
3[Option ID=49479]
4[Option ID=49480]

Sl. No.46
QBID:1163046

Three numbers A, B and C are in the ratio of 12 : 15 : 25. If sum of these numbers is 312, ratio between the difference of B and A and difference of C and B is

- (1) 3 : 7
- (2) 5 : 7
- (3) 3 : 10
- (4) 5 : 10

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

तीन संख्याएं A, B तथा C, 12:15:25 के अनुपात में हैं। यदि इन संख्याओं का योग 312 है, B तथा A के अन्तर और C तथा B के अन्तर का अनुपात है -

- (1) 3 : 7
- (2) 5 : 7
- (3) 3 : 10
- (4) 5 : 10

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

1[Option ID=49481]
2[Option ID=49482]
3[Option ID=49483]
4[Option ID=49484]

Sl. No.47
QBID:1163047

The fraction $101\frac{27}{100000}$ in decimal form is:

- (1) 0.01027
- (2) 0.10127
- (3) 101.00027
- (4) 101.000027

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भिन्न $101\frac{27}{100000}$ दशमलव में है :

- (1) 0.01027
- (2) 0.10127
- (3) 101.00027
- (4) 101.000027

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49485]

2[Option ID=49486]

3[Option ID=49487]

4[Option ID=49488]

Sl. No.48

QBID:1163048

A man goes to Goa for a three-day stay. On the first day he doubles the money he has and spends Rs.160. On the second day he triples the money he has and spends Rs.130. On the third day he quadruples the money he has and spends Rs.200. If he is left with twice the money he had at the beginning of the first day, how much money did he have at the end of the first day?

- (1) 54
- (2) 75
- (3) 82
- (4) 80

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

एक व्यक्ति तीन दिन रुकने के लिए गोवा जाता है। पहले दिन वह उसके पास धन को दोगुना करता है तथा रु.160 खर्च करता है। दूसरे दिन वह उसके पास धन को तीन गुना करता है तथा रु.130 खर्च करता है। तीसरे दिन वह उसके पास धन को चार गुना करता है तथा रु. 200 खर्च करता है। यदि उसके पास पहले दिन के आरम्भ के समय के धन का दो गुना धन बचा है, पहले दिन के अंत में उसके पास कितना धन था?

- (1) 54
- (2) 75
- (3) 82
- (4) 80

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

1[Option ID=49489]

2[Option ID=49490]

3[Option ID=49491]

4[Option ID=49492]

SI. No.49

QBID:1163049

The average of six numbers is x and the average of three of these is y . If the average of the remaining three is z , then:

- (1) $x = y + z$
- (2) $3x = y + z$
- (3) $2x = y + z$
- (4) $x = 2y + 2z$

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

छः संख्याओं का औसत x है तथा इनमें तीन का औसत y है। यदि बाकी का औसत z है तब

- (1) $x = y + z$
- (2) $3x = y + z$
- (3) $2x = y + z$
- (4) $x = 2y + 2z$

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

- 1[Option ID=49493]
2[Option ID=49494]
3[Option ID=49495]
4[Option ID=49496]

SI. No.50
QBID:1163050

If x and y are integers and $x-y$ is odd, which of the following must be true?

- A. xy is even,
B. $x^2 + y^2$ is odd
C. $(x + y)^2$ is even

Choose the correct answer from the options given below:

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

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

यदि x तथा y पूर्णांक हैं तथा $x-y$ विषम है, निम्न में कौन सा सत्य होना चाहिए?

- A. xy सम है
B. $x^2 + y^2$ विषम है
C. $(x + y)^2$ सम है

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

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

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

- 1[Option ID=49497]
2[Option ID=49498]
3[Option ID=49499]
4[Option ID=49500]

SI. No.51
QBID:1163051

Match List I with List II:

List I	List II
(A) $\frac{(0.1667)(0.8333)(0.333)}{(0.2222)(0.6667)(0.1250)}$	(I) 0.8
(B) $\frac{489.1375 \times 0.0483 \times 1.956}{0.873 \times 92.581 \times 99.749}$	(II) 0.86
(C) $\frac{0.0203 \times 2.92}{0.0073 \times 14.5 \times 0.7}$	(III) 2.50
(D) $\frac{(0.96)^3 - (0.1)^3}{(0.96)^2 + 0.096 + (0.1)^2}$	(IV) 0.06

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए:

सूची I	सूची II
(A) $\frac{(0.1667)(0.8333)(0.333)}{(0.2222)(0.6667)(0.1250)}$	(I) 0.8
(B) $\frac{489.1375 \times 0.0483 \times 1.956}{0.873 \times 92.581 \times 99.749}$	(II) 0.86
(C) $\frac{0.0203 \times 2.92}{0.0073 \times 14.5 \times 0.7}$	(III) 2.50
(D) $\frac{(0.96)^3 - (0.1)^3}{(0.96)^2 + 0.096 + (0.1)^2}$	(IV) 0.06

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

- (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (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=49501]
2[Option ID=49502]
3[Option ID=49503]
4[Option ID=49504]

SI. No.52

QBID:1163052

If $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ and $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, then the value of $(x^2 + y^2)$ is :

- (1) 10
(2) 13
(3) 14
(4) 15

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

यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ तथा $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, $(x^2 + y^2)$ का मान है :

- (1) 10
(2) 13
(3) 14
(4) 15

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

- 1[Option ID=49505]
2[Option ID=49506]
3[Option ID=49507]
4[Option ID=49508]

SI. No.53

QBID:1163053

A mixture of 60 kg of rice and dal contains 45% of dal. The new mixture is formed by adding 15 kg of dal. What is the percentage of rice in the new mixture?

- (1) 40%
(2) 55%
(3) 45%
(4) 44%

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

(4) 4

चावल तथा दाल के 60 कि.ग्रा. मिश्रण में 45% दाल है। 15 कि.ग्रा. दाल जोड़कर नया मिश्रण बनाया गया। नए मिश्रण में चावल का प्रतिशत क्या है?

- (1) 40%
- (2) 55%
- (3) 45%
- (4) 44%

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49509]

2[Option ID=49510]

3[Option ID=49511]

4[Option ID=49512]

SI. No.54

QBID:1163054

The ratio between the three angles of a quadrilateral is 3 : 4 : 9. The value of the fourth angle of the quadrilateral is 88° . What is the difference between the largest and the smallest angles of the quadrilateral?

- (1) 102°
- (2) 106°
- (3) 82°
- (4) 92°

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

एक चतुर्भुज के तीन कोणों का अनुपात 3:4:9 है। चतुर्भुज के चौथे कोण का मान 88° है। चतुर्भुज में सबसे बड़े तथा सबसे छोटे कोणों का अन्तर क्या है?

- (1) 102°
- (2) 106°
- (3) 82°
- (4) 92°

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=49513]
- 2[Option ID=49514]
- 3[Option ID=49515]
- 4[Option ID=49516]

Sl. No.55
QBID:1163055

What is the probability of the occurrence of a number that is even or less than 3 when a fair die is rolled?

- (1) $2/3$
- (2) $3/2$
- (3) $5/6$
- (4) $6/5$

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

जब एक पासे को लुढ़काया जाता है, तब सम संख्या अथवा 3 से छोटी संख्या के आने की प्रायिकता क्या है?

- (1) $2/3$
- (2) $3/2$
- (3) $5/6$
- (4) $6/5$

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

- 1[Option ID=49517]
- 2[Option ID=49518]
- 3[Option ID=49519]
- 4[Option ID=49520]

Sl. No.56
QBID:1163056

A speaks truth in 75% cases and B in 80% of the cases. In what percentage of cases are they likely to contradict each other, narrating the same incident?

- (1) 5%
- (2) 15%
- (3) 35%
- (4) 45%

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

A 75% मामलों में सत्य बोलता है तथा B 80% मामलों में। एक ही घटना को बताने में उनमें कितने प्रतिशत तक का अंतर्विरोध संभव है ?

- (1) 5%
- (2) 15%
- (3) 35%
- (4) 45%

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

1[Option ID=49521]

2[Option ID=49522]

3[Option ID=49523]

4[Option ID=49524]

Sl. No.57

QBID:1163057

In how many different ways can the letters of the word 'POTENCY' be arranged in such a way that the vowels always come together?

- (1) 1360
- (2) 3720
- (3) 2480
- (4) 1440

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

'POTENCY' के वर्णों को कितने भिन्न तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है कि सभी स्वर एक साथ रहें ?

- (1) 1360
- (2) 3720
- (3) 2480
- (4) 1440

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

1[Option ID=49525]

2[Option ID=49526]

3[Option ID=49527]

4[Option ID=49528]

Sl. No.58

QBID:1163058

A bowl contains 8 violet, 6 purple and 4 magenta balls. Three balls are drawn at random. Find out the number of ways of selecting the balls of different colour?

- (1) 192
- (2) 122
- (3) 248
- (4) 362

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

एक कटोरे में 8 बैंगनी, 6 नील लोहित तथा 4 जामुनी गेंद हैं यादृच्छिक तीन गेंदें निकाली गयीं। भिन्न रंगों की गेंदों को चयन करने के तरीकों की संख्या ज्ञात करो।

- (1) 192
- (2) 122
- (3) 248
- (4) 362

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

1[Option ID=49529]

2[Option ID=49530]

3[Option ID=49531]

4[Option ID=49532]

Sl. No.59

QBID:1163059

The second largest and the smallest angles of a triangle are in the ratio of 6 : 5. The difference between the second largest angle and the smallest angle of the triangle is equal to 9° . What is the difference between the smallest and the largest angles of the triangle?

- (1) 12°
- (2) 24°
- (3) 18°
- (4) 36°

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

त्रिभुज के द्वितीय सबसे बड़ा तथा सबसे छोटे कोण 6:5 के अनुपात में हैं। द्वितीय सबसे बड़े तथा सबसे छोटे कोणों का अन्तर 9° के बराबर है। त्रिभुज के सबसे छोटे तथा सबसे बड़े कोणों का अन्तर क्या है?

- (1) 12°
- (2) 24°
- (3) 18°
- (4) 36°

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

1[Option ID=49533]

2[Option ID=49534]

3[Option ID=49535]

4[Option ID=49536]

Sl. No.60

QBID:1163060

If three metallic spheres of radii 6 cms, 8 cms and 10 cms are melted to form a single sphere, the diameter of the new sphere will be:

- (1) 24 cm
- (2) 12 cm
- (3) 16 cm
- (4) 30 cm

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

6 से.मी., 8 से.मी. तथा 10 से.मी. त्रिज्याओं के तीन धातु के गोलों को गलाकर एक गोला बनाया गया। नये गोले का व्यास होगा

- (1) 24 से.मी.
- (2) 12 से.मी.
- (3) 16 से.मी.
- (4) 30 से.मी.

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

1[Option ID=49537]

2[Option ID=49538]

3[Option ID=49539]

4[Option ID=49540]

Sl. No.61

QBID:1163061

The next four questions are based on the following:

Eight friends P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table and all of them are facing away (outside) the centre but not necessarily in the same order. T sits opposite to S. P sits second to the left of S. Q sits third to the left of P. U sits second to the left of Q. R is not an immediate neighbor of P. W sits second to the left of V. P sits opposite to R.

आठ मित्र - P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हुए हैं और सबने केन्द्र से विपरीत दिशा में बाहर की ओर चेहरा किया हुआ है लेकिन उनका उसी क्रम में बैठना आवश्यक नहीं है। T का स्थान S के ठीक सामने है। P का स्थान S के बाएं से दूसरा है। Q का स्थान P के बायें से तीसरा है। U का स्थान Q के बायें से दूसरा है। R का स्थान P के तुरन्त पड़ोस में नहीं है। W का स्थान V के बायें से दूसरा है। P का स्थान R के ठीक सामने है।

What is the position of S with respect to W?

- (1) Third to right
- (2) Third to left
- (3) Fourth to right
- (4) Second to left

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

W की तुलना में S का स्थान क्या है?

- (1) दाहिने से तीसरा
- (2) बायें से तीसरा
- (3) दाहिने से चौथा
- (4) बायें से दूसरा

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49541]

2[Option ID=49542]

3[Option ID=49543]

4[Option ID=49544]

Sl. No.62

QBID:1163062

The next four questions are based on the following:

Eight friends P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table and all of them are facing away (outside) the centre but not necessarily in the same order. T sits opposite to S. P sits second to the left of S. Q sits third to the left of P. U sits second to the left of Q. R is not an immediate neighbor of P. W sits second to the left of V. P sits opposite to R.

आठ मित्र - P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हुए हैं और सबने केन्द्र से विपरीत दिशा में बाहर की ओर चेहरा किया हुआ है लेकिन उनका उसी क्रम में बैठना आवश्यक नहीं है। T का स्थान S के ठीक सामने है। P का स्थान S के बाएं से दूसरा है। Q का स्थान P के बायें से तीसरा है। U का स्थान Q के बायें से दूसरा है। R का स्थान P के तुरन्त पड़ोस में नहीं है। W का स्थान V के बायें के दूसरा है। P का स्थान R के ठीक सामने है।

Who sits third to the right of R?

- (1) T
- (2) V
- (3) S
- (4) W

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

R के दाहिने से तीसरे स्थान पर कौन है?

- (1) T
- (2) V
- (3) S
- (4) W

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49545]

2[Option ID=49546]

3[Option ID=49547]

4[Option ID=49548]

SI. No.63

QBID:1163063

The next four questions are based on the following:

Eight friends P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table and all of them are facing away (outside) the centre but not necessarily in the same order. T sits opposite to S. P sits second to the left of S. Q sits third to the left of P. U sits second to the left of Q. R is not an immediate neighbor of P. W sits second to the left of V. P sits opposite to R.

आठ मित्र - P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हुए हैं और सबने केन्द्र से विपरीत दिशा में बाहर की ओर चेहरा किया हुआ है लेकिन उनका उसी क्रम में बैठना आवश्यक नहीं है। T का स्थान S के ठीक सामने है। P का स्थान S के बाएं से दूसरा है। Q का स्थान P के बायें से तीसरा है। U का स्थान Q के बायें से दूसरा है। R का स्थान P के तुरन्त पड़ोस में नहीं है। W का स्थान V के बायें के दूसरा है। P का स्थान R के ठीक सामने है।

Who sits to the immediate right of S?

- (1) P
- (2) U
- (3) Q
- (4) V

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

S के तुरन्त दाहिने कौन है?

- (1) P
- (2) U
- (3) Q
- (4) V

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

1[Option ID=49549]

2[Option ID=49550]

3[Option ID=49551]

4[Option ID=49552]

Sl. No.64

QBID:1163064

The next four questions are based on the following:

Eight friends P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table and all of them are facing away (outside) the centre but not necessarily in the same order. T sits opposite to S. P sits second to the left of S. Q sits third to the left of P. U sits second to the left of Q. R is not an immediate neighbor of P. W sits second to the left of V. P sits opposite to R.

आठ मित्र - P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हुए हैं और सबने केन्द्र से विपरीत दिशा में बाहर की ओर चेहरा किया हुआ है लेकिन उनका उसी क्रम में बैठना आवश्यक नहीं है। T का स्थान S के ठीक सामने है। P का स्थान S के बाएं से दूसरा है। Q का स्थान P के बायें से तीसरा है। U का स्थान Q के बायें से दूसरा है। R का स्थान P के तुरन्त पड़ोस में नहीं है। W का स्थान V के बायें के दूसरा है। P का स्थान R के ठीक सामने है।

How many friends sit between V and T from the right of T?

- (1) 6
- (2) 4
- (3) 2
- (4) 3

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

T के दाहिनी ओर से V और T के बीच में कितने मित्र बैठे हैं?

- (1) 6
- (2) 4
- (3) 2
- (4) 3

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

1[Option ID=49553]

2[Option ID=49554]

3[Option ID=49555]

4[Option ID=49556]

SI. No.65

QBID:1163065

Consider the following arrangements of numbers:

2, 6, 7, 5, 4, 3, 7, 4, 8, 9, 4, 8, 9, 4, 3, 2, 5, 4, 7, 9, 8, 6, 8, 7, 1, 2, 5, 3, 7, 6, 8, 9, 3, 6

How many 7's are there in the above series which are immediately preceded by an even number and immediately followed by an odd number?

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 3
- (4) 5

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

संख्याओं की निम्नलिखित व्यवस्था पर विचार कीजिए -

2, 6, 7, 5, 4, 3, 7, 4, 8, 9, 4, 8, 9, 4, 3, 2, 5, 4, 7, 9, 8, 6, 8, 7, 1, 2, 5, 3, 7, 6, 8, 9, 3, 6

उपर्युक्त श्रृंखला में कितने 7 हैं जिनके तुरन्त पहले कोई सम संख्या है और तुरन्त बाद में कोई विषम संख्या है?

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 3
- (4) 5

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

1[Option ID=49557]

2[Option ID=49558]

3[Option ID=49559]

4[Option ID=49560]

Sl. No.66

QBID:1163066

Given below are two statements based on the following information above five friends.

Sunita is heavier than Anita, but not as heavy as Renu. Anita is heavier than Jayanti. Kritika is heavier than Sunita, but lighter than Renu.

Statement I : Kritika is the heaviest among her friends.

Statement II : Jayanti is the lightest among her friends.

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

पाँच मित्रों के बारे में निम्न सूचना के आधार पर नीचे दो कथन दिए गए हैं।

सुनीता अनीता से भारी है, लेकिन रेनू जितनी भारी नहीं है। अनीता जयन्ती से अधिक भारी है। कृतिका सुनीता से अधिक भारी है लेकिन रेनू से हल्की है।

कथन I : कृतिका अपने मित्रों में सबसे अधिक भारी है।

कथन II : जयन्ती अपने मित्रों में सबसे हल्की है।

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

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

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

1[Option ID=49561]
2[Option ID=49562]
3[Option ID=49563]
4[Option ID=49564]

SI. No.67
QBID:1163067

Anju starts from point A and travels towards the East for 36 km to reach the point B, at B she takes a right turn and travels for 77 km to reach point C. What is the distance between the point A and C?

- (1) 75 km
(2) 89 km
(3) 86 km
(4) 85 km

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

अन्त बिन्दु A से यात्रा प्रारम्भ करके पूरुब दिशा में 36 कि.मी. चलकर बिन्दु B तक पहुँचती है। बिन्दु B पर वह दाहिनी ओर मुड़ती है और 77 किमी चलकर बिन्दु C पर पहुँचती है। बिन्दु A और बिन्दु C के बीच में क्या दूरी है?

- (1) 75 किमी
- (2) 89 किमी
- (3) 86 किमी
- (4) 85 किमी

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

1[Option ID=49565]

2[Option ID=49566]

3[Option ID=49567]

4[Option ID=49568]

Sl. No.68

QBID:1163068

If symbol 'P' denotes 'multiplied by', 'R' denotes for 'added to', 'S' denotes 'subtracted from' and 'T' denotes 'divided by', then $16 P 4 T 8 R 12 S 5 =$

- (1) 80
- (2) 54
- (3) 15
- (4) 8

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

यदि संकेत 'P' का अर्थ गुणा करना है, 'R' का अर्थ 'जोड़ना है', 'S' का अर्थ 'से घटना' है और 'T' का अर्थ 'भाग देना', है तो $16 P 4 T 8 R 12 S 5 =$

- (1) 80
- (2) 54
- (3) 15
- (4) 8

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

1[Option ID=49569]

2[Option ID=49570]

3[Option ID=49571]

4[Option ID=49572]

Sl. No.69

QBID:1163069

From the three statements (A-C) and four conclusions (1-4) given below, identify the conclusions that could be logically inferred.

Statement A : Some florist are cleaners.

B : No cleaner is a driver.

C : All drivers are florists.

Conclusion 1 : Some cleaners are florists.

2 : All florists are drivers.

3 : No driver is a cleaner.

4 : Some drivers are cleaners.

- (1) 1 only
(2) 1 and 3 only
(3) 1 and 4 only
(4) 3 only

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

नीचे दिए गए तीन कथनों (A-C) और चार निष्कर्षों (1-4) में से उन तर्कों की पहचान कीजिए जो कथनों के आधार पर तार्किक रूप से अनुमानित किए जा सकें।

कथन A : कुछ पुष्पविक्रेता सफाईकर्मी हैं।

B. : कोई सफाईकर्मी वाहन चालक नहीं है।

C. : सारे वाहनचालक पुष्पविक्रेता हैं।

निष्कर्ष 1 : कुछ सफाईकर्मी पुष्पविक्रेता हैं।

2 : सारे पुष्पविक्रेता वाहनचालक हैं।

3 : कोई वाहनचालक सफाईकर्मी नहीं है।

4 : कुछ वाहनचालक सफाईकर्मी हैं।

उत्तर विकल्प :

- (1) केवल 1
(2) केवल 1 और 3
(3) केवल 1 और 4
(4) केवल 3

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

- 1[Option ID=49573]
2[Option ID=49574]
3[Option ID=49575]
4[Option ID=49576]

QBID:1163070

In the context of four statements (A-D) given below, identify two of these statements that cannot be true together but can be false together, assuming that there is at least one machine in the company.

- A. All machines make noise.
- B. Some machines are noisy.
- C. No machine makes noise.
- D. Some machines are not noisy.

Choose the correct answer from the options given below:

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे दिए चार कथनों (A-D) के आधार पर, उन दो कथनों को चुनिए जो एक साथ सत्य नहीं हो सकते लेकिन एक साथ असत्य हो सकते हैं। मानिए कि कम्पनी में कम से कम एक मशीन है।

- A. सारी मशीनें शोर करती हैं।
- B. कुछ मशीनें शोर करती हैं।
- C. कोई मशीन शोर नहीं करती।
- D. कुछ मशीनें शोर नहीं करती।

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49577]

2[Option ID=49578]

3[Option ID=49579]

4[Option ID=49580]

SI. No.71

QBID:1163071

From the statement and two assumptions 1 and 2 given below, identify the assumption(s) that is/are implicit in the statement.

Statement: Highly brilliant and industrious students do not always excel in the written examination.

Assumption 1 : The written examination is good mainly for mediocre students.

Assumption 2 : The brilliant and industrious students cannot always write good answers in the exam.

- (1) 1 only
- (2) 2 only
- (3) Both 1 and 2
- (4) Neither 1 nor 2

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे दिए गए कथन और दो पूर्वधारणाओं - 1 और 2-को पढ़िए और उन पूर्वधारणाओं की पहचान कीजिए जो कथन में अन्तर्निहित हैं।

कथन : विलक्षण प्रतिभा वाले और परिश्रमी छात्र लिखित परीक्षा में हमेशा उत्कृष्ट प्रदर्शन नहीं करते।

पूर्वधारणाएँ 1 : लिखित परीक्षा मुख्यतः औसत छात्रों के लिए अच्छी होती है।

पूर्वधारणाएँ 2 : विलक्षण प्रतिभा वाले और परिश्रमी छात्र परीक्षा में हमेशा अच्छे उत्तर नहीं लिख सकते।

उत्तर विकल्प :

- (1) केवल 1
- (2) केवल 2
- (3) 1 और 2 दोनों
- (4) न तो 1 और न ही 2

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49581]

2[Option ID=49582]

3[Option ID=49583]

4[Option ID=49584]

SI. No.72

QBID:1163072

From the statement and two arguments 1 and 2 given below, identify the argument(s) that hold(s) strong as per the situation described in the statement.

Statement : Should students union in universities be abolished?

Argument 1 : Yes. Students can pay full attention to their career development.

2 : No. All great leaders had been student's union leaders.

- (1) 1 only
- (2) 2 only
- (3) either 1 or 2
- (4) neither 1 nor 2

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे दिए गए कथन और दो तर्कों- 1 और 2-को पढ़िए और उन तर्कों की पहचानिए जो कथन में वर्णित परिस्थिति के आलोक में सशक्त हैं।

कथन : क्या विश्वविद्यालयों में छात्र-संघों को समाप्त कर दिया जाना चाहिए?

तर्क 1 : हाँ, छात्र अपना पूरा ध्यान अपने कैरियर के विकास पर लगा सकते हैं।

तर्क 2 : नहीं, सारे महान नेता छात्र-संघों के नेता रहे थे।

उत्तर विकल्प :

- (1) केवल 1
- (2) केवल 2
- (3) या तो 1 या 2
- (4) न तो 1 और न ही 2

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49585]

2[Option ID=49586]

3[Option ID=49587]

4[Option ID=49588]

SI. No.73

QBID:1163073

If A is the son of B, B and C are sisters, D is the mother of C, E is the son of D, then which of the following statement is correct?

- (1) E is the maternal uncle of A
- (2) E and C are sisters
- (3) A and E are cousins
- (4) B is the daughter of E

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

यदि B का पुत्र A है, B और C बहनें हैं, D C की माता है, E D का बेटा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) E, A का मामा है।
- (2) E और C बहनें हैं।
- (3) A और E ममेरे भाई हैं।
- (4) B, E की बेटी है।

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

1[Option ID=49589]
2[Option ID=49590]
3[Option ID=49591]
4[Option ID=49592]

SI. No.74
QBID:1163074

Given below are two statements:

Statement I : The wrong number in the series 126, 98, 70, 41, 14 is 41.

Statement II: The wrong number in The series 7, 28, 63, 124, 215, 342.... is 342.

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 : संख्याओं की श्रृंखला 126, 98, 70, 41, 14..... में गलत संख्या 41 है।

कथन II : संख्याओं की श्रृंखला 7, 28, 63, 124, 215, 342.... में गलत संख्या 342 है।

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49593]

2[Option ID=49594]

3[Option ID=49595]

4[Option ID=49596]

SI. No.75

QBID:1163075

In a certain coding system, if FLOWER is written as SEXOMF, then how will you code GARDEN?

- (1) OEERBH
- (2) OEESBH
- (3) OEREGB
- (4) OEERBG

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

एक कूट व्यवस्था में FLOWER को SEXOMF लिखा जाता है। तो आप GARDEN को कैसे कूटबद्ध करेंगे?

- (1) OEERBH
- (2) OEESBH
- (3) OEREGB
- (4) OEERBG

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49597]

2[Option ID=49598]

3[Option ID=49599]
4[Option ID=49600]

SI. No.76
QBID:1163076

Consider the following two number series I and II:

I : 2, 10, 60, 420, 3360, P,

II : 2, 20, Q, 110, 182, 272,

Then $P \div Q =$

- (1) 436
- (2) 540
- (3) 336
- (4) 642

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

नीचे दी गई दो संख्या-श्रृंखलाओं-I और II- पर विचार कीजिए -

I : 2, 10, 60, 420, 3360, P,

II : 2, 20, Q, 110, 182, 272,

तो $P \div Q =$ क्या होगा ?

- (1) 436
- (2) 540
- (3) 336
- (4) 642

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

1[Option ID=49601]
2[Option ID=49602]
3[Option ID=49603]
4[Option ID=49604]

SI. No.77
QBID:1163077

If 'fan tag fog ink' stands for 'Khelo India Hockey Team', 'code for man' stands for 'Summer India Games' and 'she has code' stands for 'Indian Games History'. What stands for the word 'Summer' in the code?

- (1) Fan
- (2) Code
- (3) Fog
- (4) Man

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

यदि 'Khelo India Hockey Team' का कूट 'fan tag fog ink' है, 'Summer India Games' का कूट 'code for man' है 'Indian Games History' का कूट 'she has code' है। तो 'Summer' शब्द का कूट क्या है?

(1) Fan

(2) Code

(3) Fog

(4) Man

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49605]

2[Option ID=49606]

3[Option ID=49607]

4[Option ID=49608]

SI. No.78

QBID:1163078

Which of the following pairs of words express the relationship that is most similar to the pair Square : Cube?

(1) Rectangle : Cuboid

(2) Triangle : Square

(3) Quadrilateral : Cuboid

(4) Cuboid : Rectangle

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित शब्द-युग्मों में से कौन वही सम्बन्ध अभिव्यक्त करता है जो शब्द युग्म वर्ग : घन में है?

(1) आयात : घनाभ

(2) त्रिभुज : वर्ग

(3) चतुर्भुज : घनाभ

(4) घनाभ : आयत

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49609]

2[Option ID=49610]

3[Option ID=49611]
4[Option ID=49612]

SI. No.79
QBID:1163079

Sympathy is related to Virtue in the same way as Cruelty is related to

- (1) Vice
- (2) Kindness
- (3) Emotion
- (4) Animosity

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

जो सम्बन्ध सहानुभूति का सद्गुण से है वही सम्बन्ध निर्दयता का निम्न से किससे है?

- (1) दुराचार
- (2) दयालुता
- (3) भावना
- (4) विद्वेष

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

1[Option ID=49613]
2[Option ID=49614]
3[Option ID=49615]
4[Option ID=49616]

SI. No.80
QBID:1163080

First two words are related in a certain way in:

Grain : Stock : : Stick : ?

Identify the suitable word in place of ? so that third and fourth words also become related in the same manner.

- (1) String
- (2) Collection
- (3) Bundle
- (4) Heap

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

निम्नलिखित सम्बन्ध में पहले दो शब्दों के बीच एक विशेष प्रकार का सम्बन्ध है -

अनाज : भंडार : डंडा: ?

? के स्थान पर उपयुक्त शब्द की पहचान कीजिए ताकि तीसरे और चौथे शब्द के बीच भी उसी ढंग का सम्बन्ध हो जाए।

- (1) ताँता
- (2) संग्रह
- (3) गट्ठर
- (4) ढेर

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49617]

2[Option ID=49618]

3[Option ID=49619]

4[Option ID=49620]

SI. No.81

QBID:1163081

A statement is followed by two inferences 1 and 2. Considering the statement to be true, which of the inferences 1 and 2 logically follow?

Statement : In a T-20 cricket match, the number of runs scored by the Indian team were 212 and out of these 160 runs were scored by spinners.

Inference : 1. 10% of Indian team consist of spinners.

2. The opening batters were spinners

- (1) 1 only
- (2) 2 only
- (3) Both 1 and 2
- (4) Neither 1 nor 2

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे एक कथन के बाद दो अनुमानित निष्कर्ष (1-2) दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन सत्य है, अनुमानित निष्कर्षों 1 और 2 में से कौन तर्कसंगत ढंग से कथन का अनुसरण करता है?

कथन : एक टी-20 क्रिकेट मैच में भारतीय टीम द्वारा कुल 212 रन बनाए गए और इसमें से 160 रन फिरकी गेंदबाजों द्वारा बनाए गए।

अनुमानित निष्कर्ष 1 : भारतीय टीम का 10% फिरकी गेंदबाज हैं।

अनुमानित निष्कर्ष 2 : प्रारम्भिक बल्लेबाज फिरकी गेंदबाज थे।

उत्तर विकल्प :

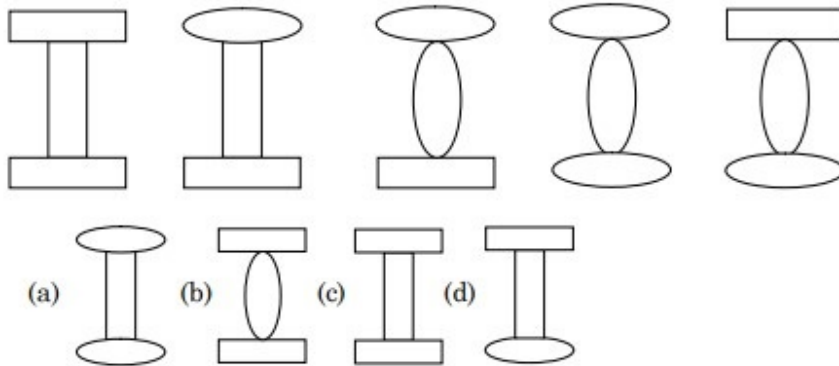
- (1) केवल 1
- (2) केवल 2
- (3) 1 और 2 दोनों
- (4) न 1 और न 2

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

1[Option ID=49621]
2[Option ID=49622]
3[Option ID=49623]
4[Option ID=49624]

SI. No.82
QBID:1163082

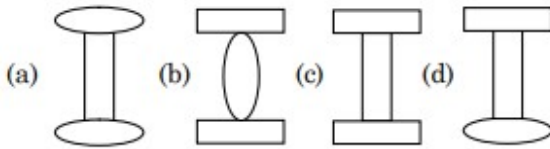
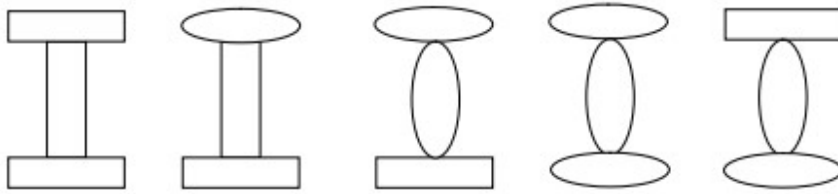
What is the next figure in the series of five figures?



- (1) (a)
- (2) (b)
- (3) (c)
- (4) (d)

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

नीचे दी गई पांच चित्रों की श्रृंखला में अगला चित्र क्या होगा ?



- (1) (a)
(2) (b)
(3) (c)
(4) (d)

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

1[Option ID=49625]

2[Option ID=49626]

3[Option ID=49627]

4[Option ID=49628]

Sl. No.83

QBID:1163083

In a housing society, 50 households subscribe to newspaper 1, 60 households subscribe to newspaper 2 and 70 households subscribe to newspaper 3. Further 25 households subscribe to both 1 and 2, 20 households to both 2 and 3 and 10 households to both 1 and 3. Also there are five households which subscribe to all the three newspapers?

एक हाउसिंग सोसाइटी में, 50 घर अखबार 1 खरीदते हैं, 60 घर अखबार 2 खरीदते हैं, और 70 घर अखबार 3 खरीदते हैं। 25 घर अखबार 1 और 2, दोनों, खरीदते हैं, 20 घर अखबार 2 और 3, दोनों, खरीदते हैं। 10 घर अखबार 1 और 3, दोनों, खरीदते हैं। 5 घर अखबार 1 और 3, दोनों, खरीदते हैं। साथ ही 5 घर ऐसे हैं जो तीनों अखबार खरीदते हैं।

If 20 households do not subscribe to any of the three mentioned newspapers, then what is the total number of households in the society?

- (1) 200
(2) 180
(3) 155
(4) 135

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

यदि 20 घर इन तीनों अखबारों में से कोई भी अखबार नहीं खरीदते हों तो सोसाइटी में कुल कितने घर हैं?

- (1) 200
- (2) 180
- (3) 155
- (4) 135

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

1[Option ID=49629]

2[Option ID=49630]

3[Option ID=49631]

4[Option ID=49632]

SI. No.84

QBID:1163084

In a housing society, 50 households subscribe to newspaper 1, 60 households subscribe to newspaper 2 and 70 households subscribe to newspaper 3. Further 25 households subscribe to both 1 and 2, 20 households to both 2 and 3 and 10 households to both 1 and 3. Also there are five households which subscribe to all the three newspapers?

एक हाउसिंग सोसाइटी में, 50 घर अखबार 1 खरीदते हैं, 65 घर अखबार 2 खरीदते हैं, और 70 घर अखबार 3 खरीदते हैं। 25 घर अखबार 1 और 2, दोनों, खरीदते हैं, 20 घर अखबार 2 और 3, दोनों, खरीदते हैं। 10 घर अखबार 1 और 3, दोनों, खरीदते हैं। 10 घर अखबार 1 और 3, दोनों, खरीदते हैं। साथ ही 5 घर ऐसे हैं जो तीनों अखबार खरीदते हैं।

What is the number of households that subscribe to only one newspaper?

- (1) 90
- (2) 45
- (3) 76
- (4) 60

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

कितने घर केवल 1 अखबार खरीदते हैं?

- (1) 90
- (2) 45
- (3) 76
- (4) 60

- (1) 1
- (2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49633]

2[Option ID=49634]

3[Option ID=49635]

4[Option ID=49636]

SI. No.85

QBID:1163085

A Director of an Hospital must constitute a committee of five persons by selecting two Doctors from A, B and C and three Engineers from D, E, F, G and H. It is given that both B and H together, both G and F together and both E and H together cannot be the members of the committee. If C is not selected in the committee, then any of the following could be in the committee except

(1) D

(2) H

(3) E

(4) G

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

किसी अस्पताल के निदेशक को पाँच लोगों की एक समिति बनानी है जिसमें A, B और C में से दो डाक्टर और D, E, F, G और H में से तीन इन्जीनियर लिए जाने हैं। प्रतिबन्ध यह है कि B और H एक साथ नहीं हो सकते, G और F एक साथ नहीं हो सकते, E और H एक साथ समिति के सदस्य नहीं हो सकते। यदि C का समिति में चयन नहीं होता है तो निम्नलिखित में से किसके अलावा कोई भी समिति का सदस्य बन सकता है?

(1) D

(2) H

(3) E

(4) G

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49637]

2[Option ID=49638]

3[Option ID=49639]

4[Option ID=49640]

SI. No.86

QBID:1163086

Which of the following statements are false?

- (I) A number is divisible by 9 if the sum of the digits is divisible by 9
- (II) A number is divisible by 9 if the product of the digits is divisible by 9
- (III) There exists numbers which are are divisible by 9 but not divisible by 3.
- (IV) There exists numbers which are are divisible by 3 but not divisible by 9.

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन से कथन गलत हैं?

- (I) यदि किसी संख्या के अंकों का योग 9 से भाज्य है तो वह संख्या 9 से भाज्य होगी।
- (II) यदि अंकों का गुणनफल 9 से भाज्य है तो वह संख्या 9 से भाज्य होगी।
- (III) ऐसी संख्याएँ विद्यमान हैं जो 9 से भाज्य हैं किन्तु 3 से भाज्य नहीं हैं।
- (IV) ऐसी संख्याएँ विद्यमान हैं जो 3 से भाज्य हैं किन्तु 9 से भाज्य नहीं हैं।

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49641]

2[Option ID=49642]

3[Option ID=49643]

4[Option ID=49644]

Sl. No.87

QBID:1163087

The square root of 0.0625 is

- (1) 0.025
- (2) 0.25
- (3) 2.5
- (4) 0.005

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

0.0625 का वर्ग मूल क्या है?

(1) 0.025

(2) 0.25

(3) 2.5

(4) 0.005

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49645]

2[Option ID=49646]

3[Option ID=49647]

4[Option ID=49648]

Sl. No.88

QBID:1163088

If the abscissa of a point is (-6) and the ordinate is (3) , in which quadrant will the point lie?

(1) First quadrant

(2) Second quadrant

(3) Third quadrant

(4) Fourth quadrant

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

किसी बिन्दु का भुज (-6) है और कोटि (3) है, किस चतुर्थांश में बिन्दु अवस्थित होगा?

(1) प्रथम चतुर्थांश

(2) द्वितीय चतुर्थांश

(3) तृतीय चतुर्थांश

(4) चतुर्थ चतुर्थांश

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49649]

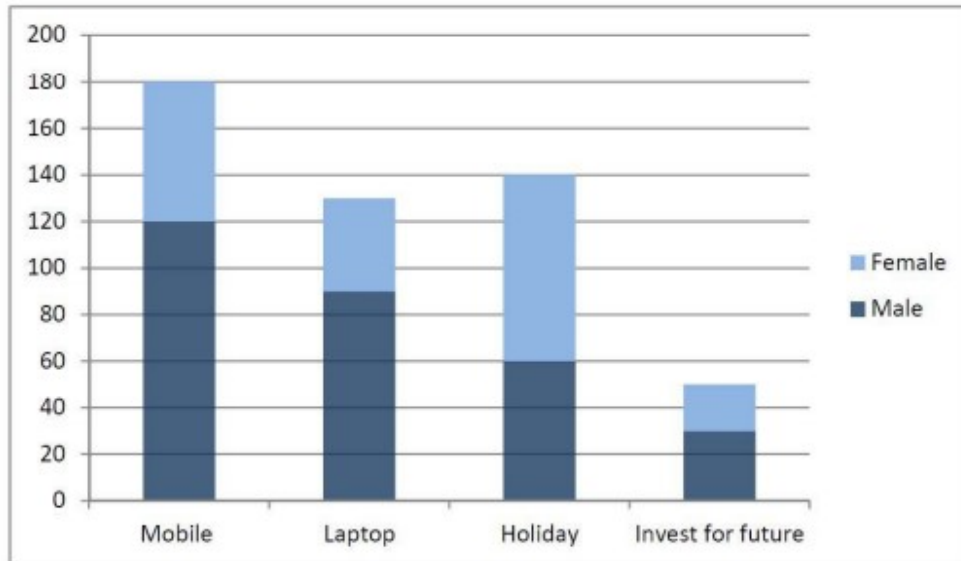
2[Option ID=49650]

3[Option ID=49651]

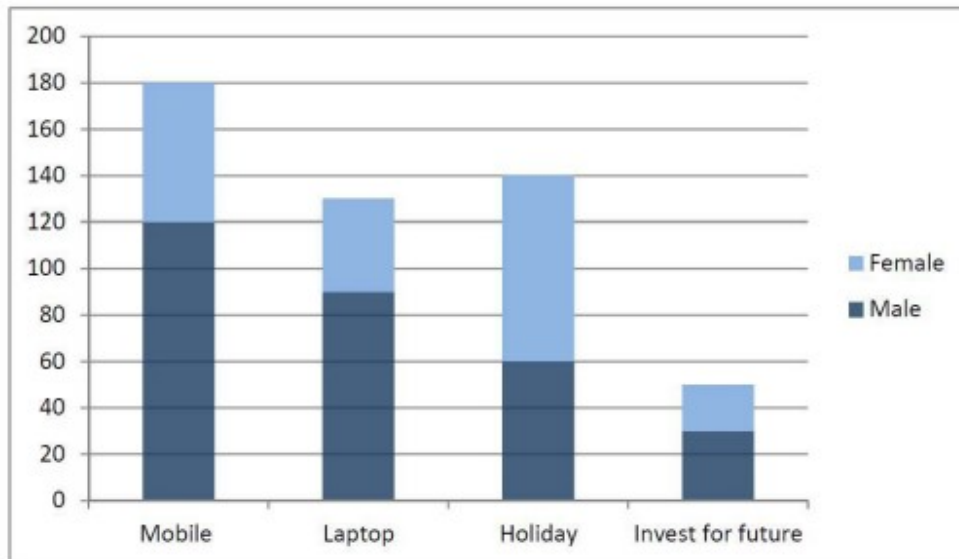
4[Option ID=49652]

Sl. No.89
QBID:1163089

In a survey among new recruits in an organization employees were asked what they are likely to buy with their first salary – a mobile phone, a laptop, a holiday or invest for future. The results of the survey, classified according to male and female employees, as shown in the stacked bar chart below.



एक संगठन में नये भर्ती हुए कर्मचारियों के सर्वेक्षण में कर्मचारियों से पूछा गया कि अपने पहले वेतन से उनके क्या खरीदने की संभावना है - मोबाइल फोन, लैपटॉप, छुट्टी पर जाना या भविष्य के लिए निवेश करना। सर्वेक्षण का परिणाम पुरुष एवं महिला कर्मचारियों के अनुसार वर्गीकृत किया गया है, जो नीचे दंड चार्ट में प्रदर्शित हैं।



Approximately how many people are likely to buy a mobile phone with their first salary?

- (1) 120
- (2) 60
- (3) 100
- (4) 180

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अपने पहले वेतन से लगभग कितने व्यक्तियों की मोबाइल फोन खरीदने की संभावना है?

(1) 120

(2) 60

(3) 100

(4) 180

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49653]

2[Option ID=49654]

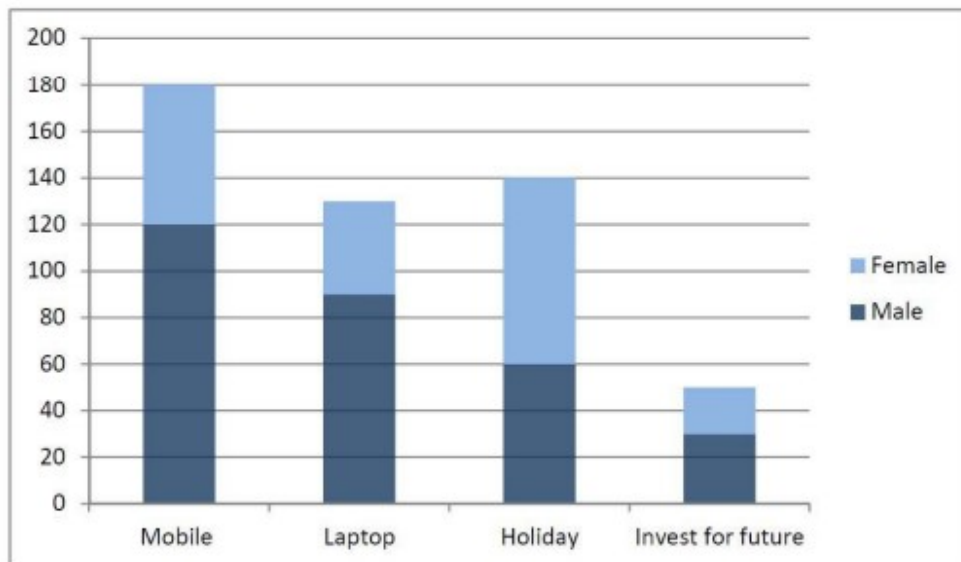
3[Option ID=49655]

4[Option ID=49656]

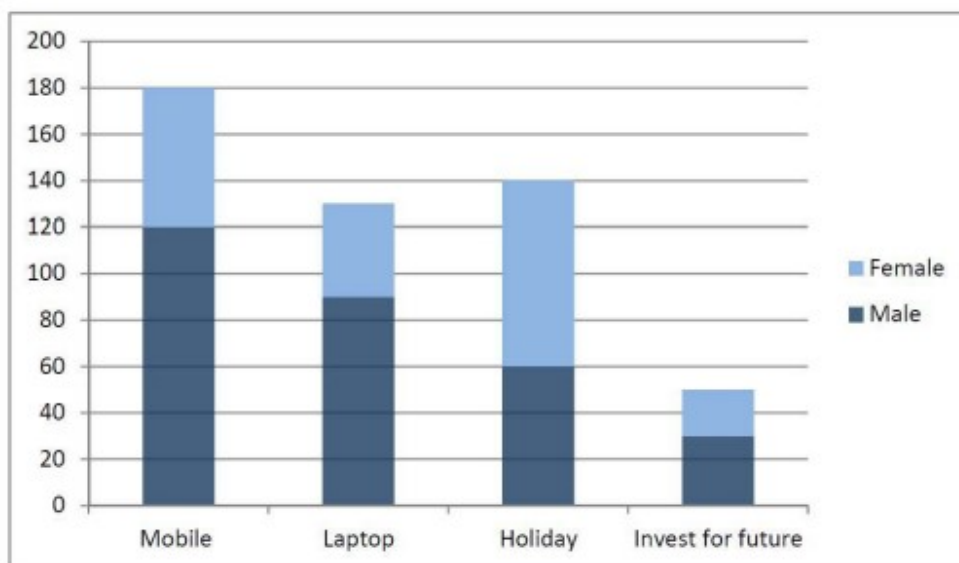
SI. No.90

QBID:1163090

In a survey among new recruits in an organization employees were asked what they are likely to buy with their first salary – a mobile phone, a laptop, a holiday or invest for future. The results of the survey, classified according to male and female employees, as shown in the stacked bar chart below.



एक संगठन में नये भर्ती हुए कर्मचारियों के सर्वेक्षण में कर्मचारियों से पूछा गया कि अपने पहले वेतन से उनके क्या खरीदने की संभावना है - मोबाइल फोन, लैपटॉप, छुट्टी पर जाना या भविष्य के लिए निवेश करना। सर्वेक्षण का परिणाम पुरुष एवं महिला कर्मचारियों के अनुसार वर्गीकृत किया गया है, जो नीचे दंड चार्ट में प्रदर्शित हैं।



The total number of female employees who participated in the survey is approximately

- (1) 350
- (2) 200
- (3) 100
- (4) 400

(2) 2

(3) 3

(4) 4

सर्वेक्षण में भागीदारी करने वाली महिला कर्मचारियों की कुल संख्या लगभग कितनी है ?

(1) 350

(2) 200

(3) 100

(4) 400

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49657]

2[Option ID=49658]

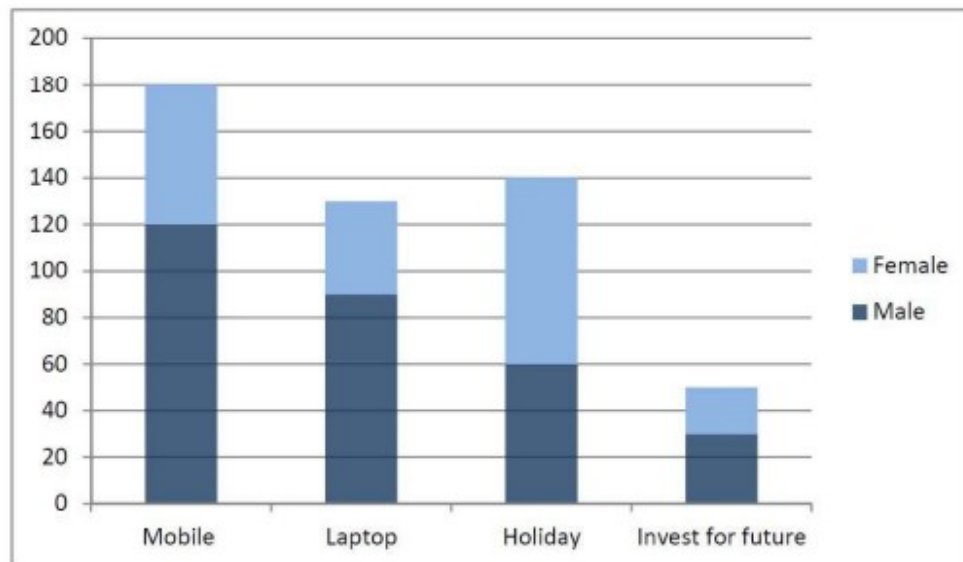
3[Option ID=49659]

4[Option ID=49660]

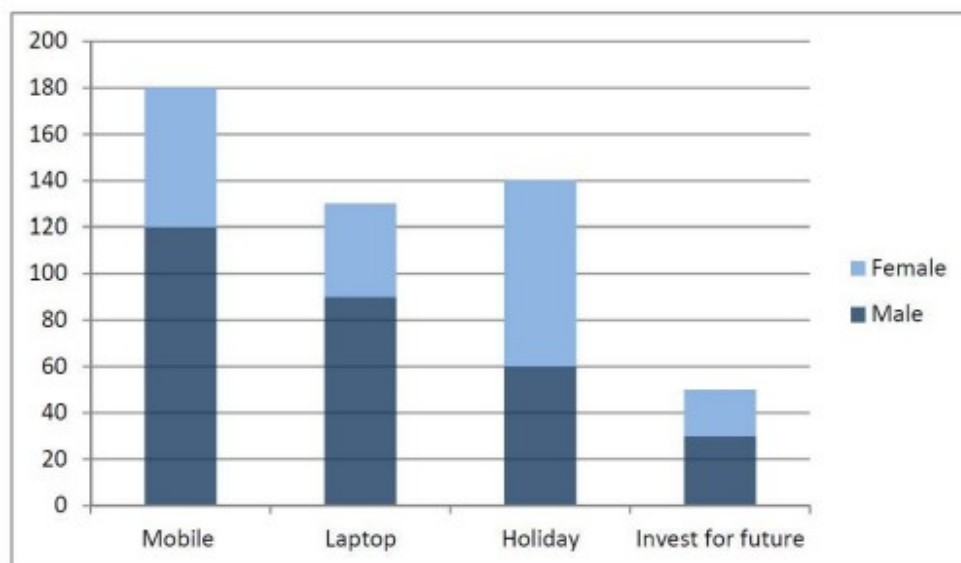
SI. No.91

QBID:1163091

In a survey among new recruits in an organization employees were asked what they are likely to buy with their first salary – a mobile phone, a laptop, a holiday or invest for future. The results of the survey, classified according to male and female employees, as shown in the stacked bar chart below.



एक संगठन में नये भर्ती हुए कर्मचारियों के सर्वेक्षण में कर्मचारियों से पूछा गया कि अपने पहले वेतन से उनके क्या खरीदने की संभावना है - मोबाइल फोन, लैपटॉप, छुट्टी पर जाना या भविष्य के लिए निवेश करना। सर्वेक्षण का परिणाम पुरुष एवं महिला कर्मचारियों के अनुसार वर्गीकृत किया गया है, जो नीचे दंड चार्ट में प्रदर्शित हैं।



Approximately how many more female employees than male employees are likely to go on a holiday with their first salary?

- (1) 110
- (2) 40
- (3) 180
- (4) 20

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

पुरुष कर्मचारियों की तुलना में लगभग कितनी महिला कर्मचारियों के अपने प्रथम वेतन की छुट्टी पर जाने की संभावना है?

(1) 110

(2) 40

(3) 180

(4) 20

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49661]

2[Option ID=49662]

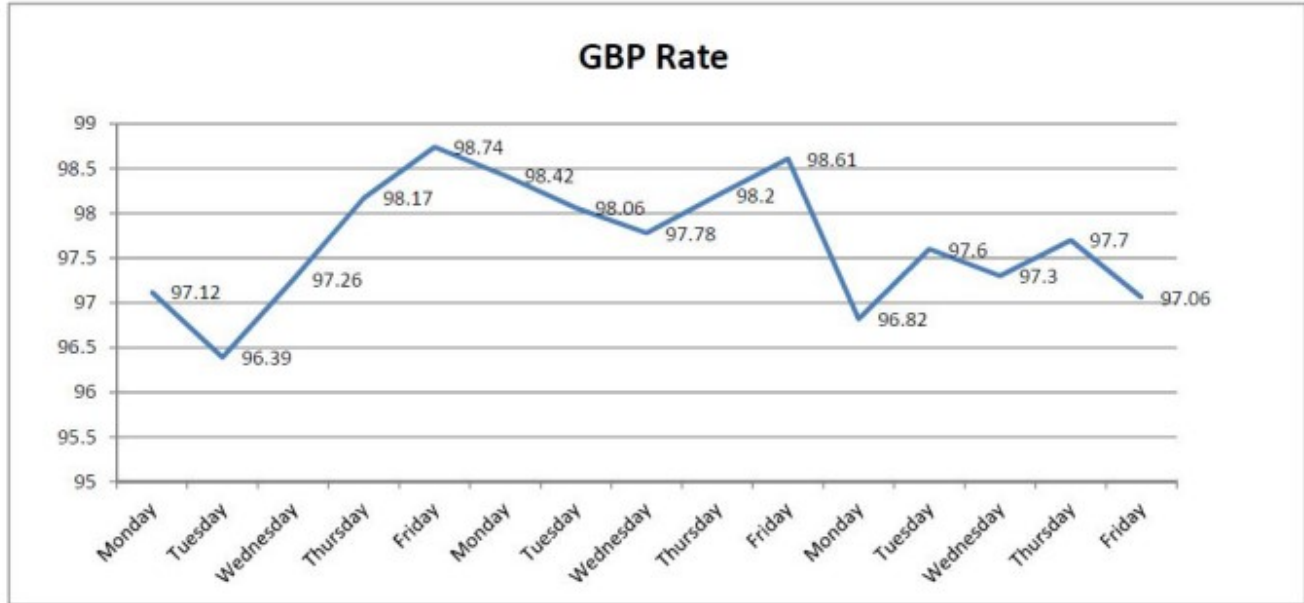
3[Option ID=49663]

4[Option ID=49664]

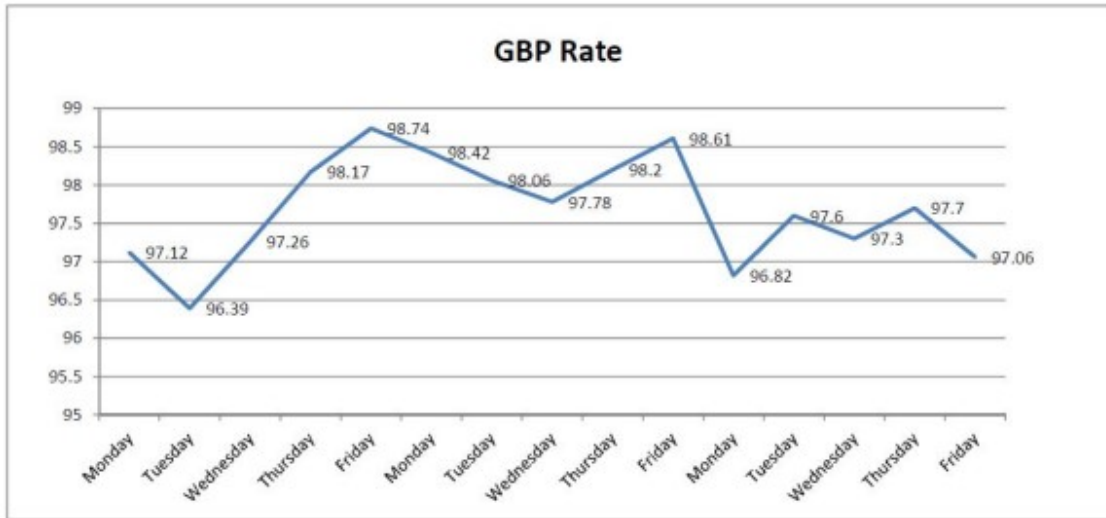
Sl. No.92

QBID:1163092

The following line diagram gives the exchange rate of the pound (GBP) against the Indian rupee (INR) for three consecutive weeks (for example on Monday of the first week 1 pound = Rupees 97.12). Answer the following questions based on this diagram.



निम्नलिखित रेखा-आरेख में पाउंड (जी बी पी) की भारतीय रुपये (आई एन आर) की तुलना में तीन क्रमिक सप्ताहों के लिए विनिमय दर प्रदर्शित की गई है। (उदाहरण के लिए प्रथम सप्ताह के सोमवार को 1 पाउंड = 97.12 रुपये) इस आंकड़े पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



On which day of the week out of all three weeks is the average daily rate of the pound the lowest?

- (1) Monday
- (2) Tuesday
- (3) Wednesday
- (4) Thursday

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

तीनों सप्ताहों में से सप्ताह के किस दिन पाउंड की औसत दैनिक दर न्यूनतम है?

(1) सोमवार

(2) मंगलवार

(3) बुधवार

(4) वृहस्पतिवार

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49665]

2[Option ID=49666]

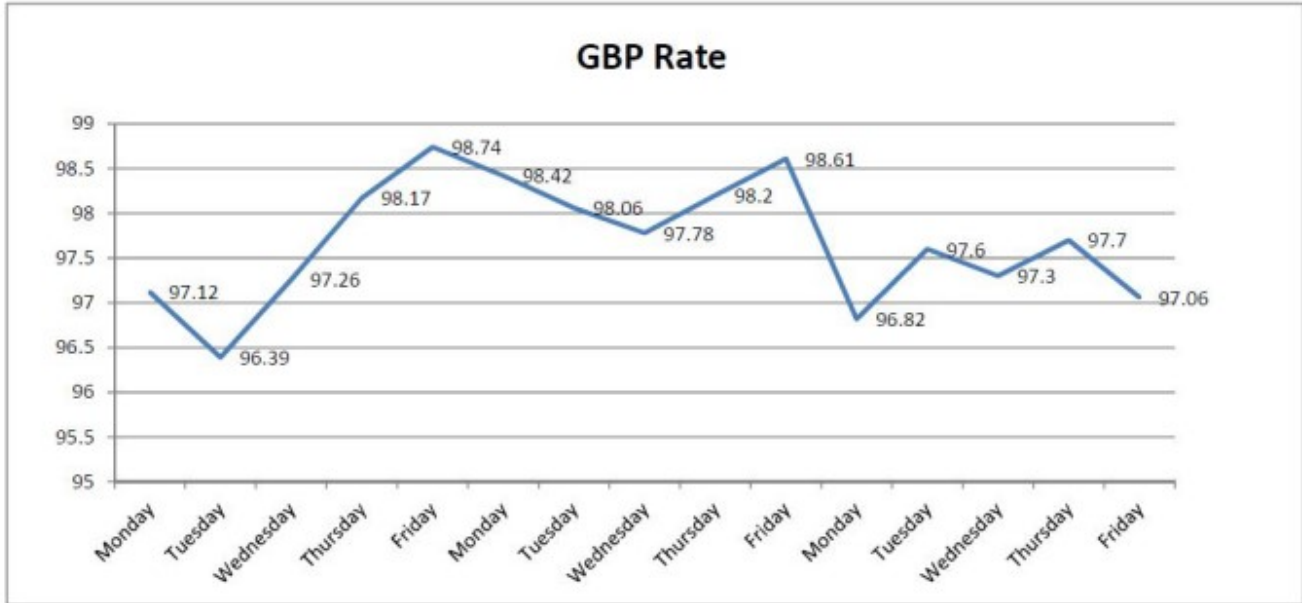
3[Option ID=49667]

4[Option ID=49668]

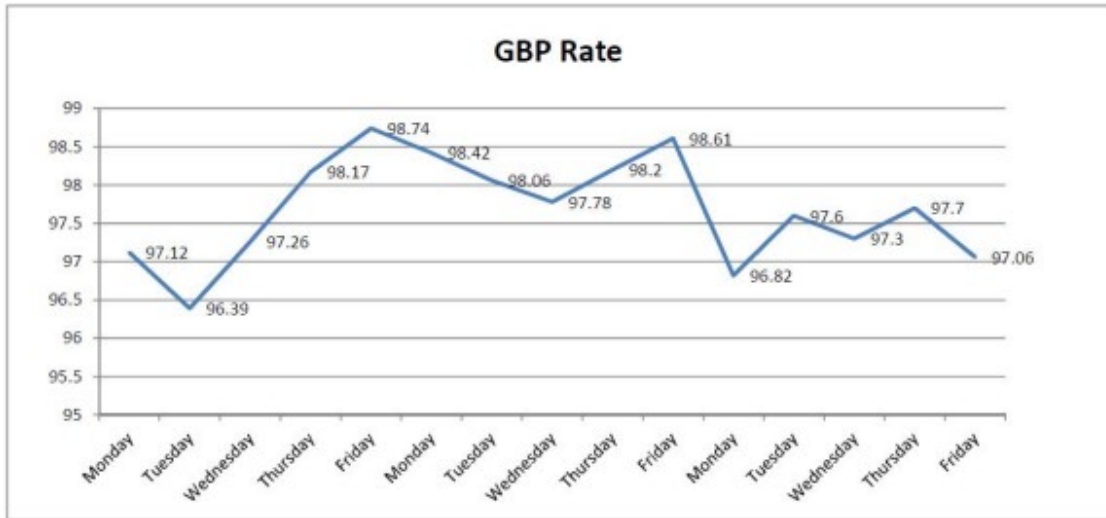
SI. No.93

QBID:1163093

The following line diagram gives the exchange rate of the pound (GBP) against the Indian rupee (INR) for three consecutive weeks (for example on Monday of the first week 1 pound = Rupees 97.12). Answer the following questions based on this diagram.



निम्नलिखित रेखा-आरेख में पाउंड (जी बी पी) की भारतीय रुपये (आई एन आर) की तुलना में तीन क्रमिक सप्ताहों के लिए विनिमय दर प्रदर्शित की गई है। (उदाहरण के लिए प्रथम सप्ताह के सोमवार को 1 पाउंड = 97.12 रुपये) इस आंकड़े पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



What is the percentage increase in the rate of the pound on Friday of the week 2 as compared to Tuesday of week 1?

- (1) 3.2%
- (2) 3.25%
- (3) 2.3%
- (4) 2.6%

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

सप्ताह 1 के मंगलवार की तुलना में सप्ताह 2 के शुक्रवार को पाउंड की दर में प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

(1) 3.2%

(2) 3.25%

(3) 2.3%

(4) 2.6%

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49669]

2[Option ID=49670]

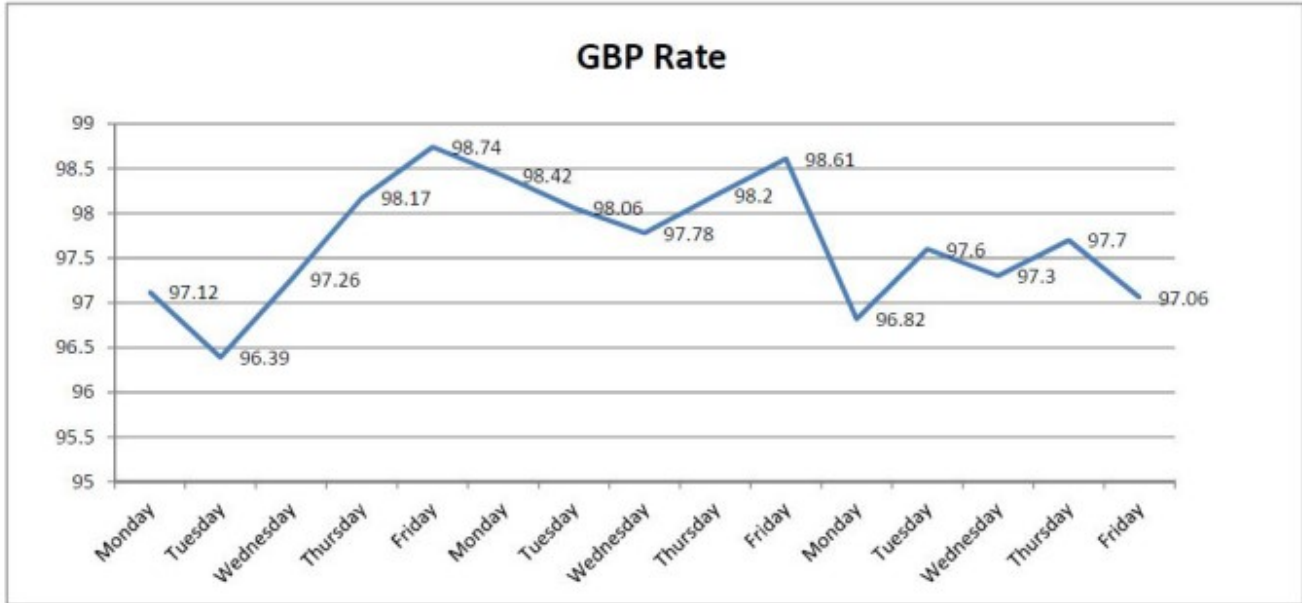
3[Option ID=49671]

4[Option ID=49672]

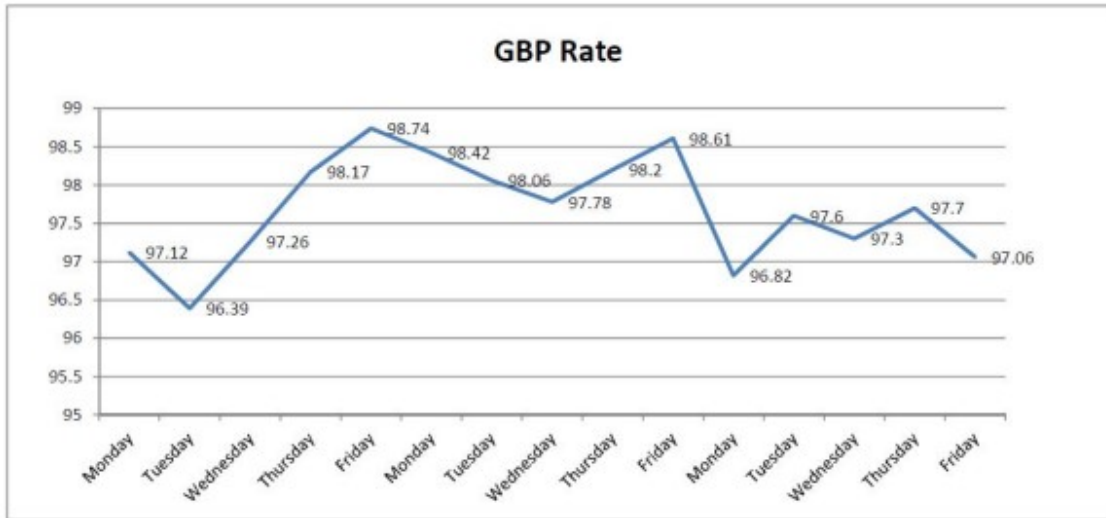
Sl. No.94

QBID:1163094

The following line diagram gives the exchange rate of the pound (GBP) against the Indian rupee (INR) for three consecutive weeks (for example on Monday of the first week 1 pound = Rupees 97.12). Answer the following questions based on this diagram.



निम्नलिखित रेखा-आरेख में पाउंड (जी बी पी) की भारतीय रुपये (आई एन आर) की तुलना में तीन क्रमिक सप्ताहों के लिए विनिमय दर प्रदर्शित की गई है। (उदाहरण के लिए प्रथम सप्ताह के सोमवार को 1 पाउंड = 97.12 रुपये) इस आंकड़े पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



Suppose the value corresponding to the Wednesday of week 3 is incorrect. The correct value gives the average of week 3 as 97.066. What is the correct value of Wednesday, week 3?

- (1) 96.15
- (2) 97.15
- (3) 97.40
- (4) 96.90

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

माना कि सप्ताह 3 के बुधवार से संगत मान गलत है। सही मान सप्ताह 3 का औसत 97.066 प्रदान करता है। सप्ताह 3 के बुधवार का सही मान क्या है?

(1) 96.15

(2) 97.15

(3) 97.40

(4) 96.90

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49673]

2[Option ID=49674]

3[Option ID=49675]

4[Option ID=49676]

Sl. No.95

QBID:1163095

The greatest number of 5 digits which is divisible by 15, 50, 60 and 75.

(1) 90,000

(2) 99,900

(3) 99,300

(4) 99,600

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

15, 50, 60 और 75 द्वारा भाज्य 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है?

(1) 90,000

(2) 99,900

(3) 99,300

(4) 99,600

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49677]

2[Option ID=49678]

3[Option ID=49679]

4[Option ID=49680]

Sl. No.96

QBID:1163096

A square is plotted on a number graph with its vertices as $(-2, 1)$, $(1, 1)$, $(1, -2)$ and $(-2, -2)$.
In which quadrant will its diagonals meet?

- (1) First
- (2) Second
- (3) Third
- (4) Fourth

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

किसी वर्ग को किसी संख्या पर अरेखित किया जाता है, जिसके दीर्घवृत्त $(-2, 1)$, $(1, 1)$, $(1, -2)$ और $(-2, -2)$ हैं तो इसके विकर्ण किस चतुर्थांश में मिलेंगे :

- (1) प्रथम
- (2) द्वितीय
- (3) तृतीय
- (4) चतुर्थ

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

1[Option ID=49681]

2[Option ID=49682]

3[Option ID=49683]

4[Option ID=49684]

Sl. No.97

QBID:1163097

Which of the following is/are an irrational number/numbers?

- (i) 0.3333
- (ii) $\sqrt{121}$
- (iii) $\sqrt{2}$
- (iv) 0.625

- (1) (i) and (iv)
- (2) (ii) and (iii)
- (3) (iii)
- (4) (i)

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

निम्नलिखित में से कौन सी अपरिमेय संख्या है?

(i) 0.3333

(ii) $\sqrt{121}$

(iii) $\sqrt{2}$

(iv) 0.625

(1) (i) और (iv)

(2) (ii) और (iii)

(3) (iii)

(4) (i)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49685]

2[Option ID=49686]

3[Option ID=49687]

4[Option ID=49688]

SI. No.98

QBID:1163098

A batch of students at a college are planning a winter vacation trip. Three options have been proposed as destinations – Shimla, Goa and Jaisalmer. While some students are fixated with only one choice, some are okay with more than one choice and some don't mind going to either of the three destinations. It was found that 40 students are ready for both Goa and Shimla, 10 students are ready to go to any of the three destinations, and 30 students are ready for both Shimla and Jaisalmer. If 25 students want to go to Shimla only, total how many students are willing to go to Shimla?

(1) 95

(2) 75

(3) 85

(4) 70

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

एक कॉलेज के विद्यार्थियों की एक टोली एक शीतकालीन अवकाश यात्रा की योजना बना रही है। गंतव्य के रूप में तीन विकल्पों- शिमला, गोवा और जैसलमेर को प्रस्तावित किया गया है। कुछ विद्यार्थियों की नजरें केवल एक विकल्प पर टिकी हुई है, जबकि कुछ विद्यार्थी एक से अधिक विकल्प के बारे में सहज हैं और कुछ को तीन गंतव्यों में से किसी भी एक पर जाने के प्रति आपत्ति नहीं है। यह पाया गया कि 40 विद्यार्थी गोवा और शिमला दोनों के लिए राजी हैं, 10 विद्यार्थी तीन गंतव्यों में से किसी पर भी जाने को तैयार हैं, और 30 विद्यार्थी शिमला और जैसलमेर दोनों के लिए तैयार हैं। यदि 25 विद्यार्थी केवल शिमला जाना चाहते हैं तो कुल कितने विद्यार्थी शिमला जाने के इच्छुक हैं?

- (1) 95
- (2) 75
- (3) 85
- (4) 70

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

1[Option ID=49689]

2[Option ID=49690]

3[Option ID=49691]

4[Option ID=49692]

SI. No.99

QBID:1163099

Consider a five-digit number $3467X$, where X represents the unit digit. For how many possible values of X will the number $3467X$ be divisible by 9?

- (1) 3
- (2) 2
- (3) 1
- (4) 0

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

5-अंकीय संख्या $3467X$ पर विचार कीजिए, जिसमें X इकाई अंक का प्रतिनिधित्व करता है। X के कितने सम्भावी मान होंगे, जिनके लिए संख्या $3467X$, 9 से भाज्य होगी?

- (1) 3
- (2) 2
- (3) 1
- (4) 0

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

1[Option ID=49693]

2[Option ID=49694]

3[Option ID=49695]

4[Option ID=49696]

SI. No.100

QBID:1163100

What is the sum of squares of first 15 natural numbers?

(1) 14400

(2) 1240

(3) 120

(4) 3720

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

प्रथम 15 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग क्या है?

(1) 14400

(2) 1240

(3) 120

(4) 3720

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=49697]

2[Option ID=49698]

3[Option ID=49699]

4[Option ID=49700]