

31/07/2023

4:30 PM - 6:30 PM

Senior Statistic Assistant

join telegram channel

🔥 75000 मेगा भरती 🔥

Section : Marathi Language

Q.1 खालील शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

नमन

Ans

- ✓ 1. वंदन
✗ 2. सुमन
✗ 3. नमकिन
✗ 4. नमिता

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286009

Option 1 ID : 6306801111969

Option 2 ID : 6306801111970

Option 3 ID : 6306801111968

Option 4 ID : 6306801111967

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 खालील काव्यपंक्तीतील अलंकार ओळखा.

'सावळाच रंग तुझा गोकुळीच्या कृष्णापरी'

- Ans
- 1. उत्प्रेक्षा
 - 2. अनुप्रास
 - 3. उपमा
 - 4. यमक

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286011

Option 1 ID : 6306801111976

Option 2 ID : 6306801111975

Option 3 ID : 6306801111978

Option 4 ID : 6306801111977

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 'दुरितांचे तिमिर जावो। विश्व स्वधर्म सूर्य पाहो। जो जे वांच्छिल तो ते लाहो।' प्रस्तुत काव्यपंक्तीतील 'वांच्छिल' या शब्दाचा अर्थ काय आहे ?

- Ans
- 1. इच्छा पूर्ण होवो
 - 2. विश्वात सूर्याचा उदय होवो
 - 3. अंधार नाहीसा होवो
 - 4. स्वधर्मरूपी सूर्य उदयास येवो

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286006

Option 1 ID : 6306801111955

Option 2 ID : 6306801111957

Option 3 ID : 6306801111956

Option 4 ID : 6306801111958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 काव्यग्रंथ आणि कवी यांच्या योग्य जोड्या लावा.

अ. गीतरामायण	1. संत एकनाथ
ब. महाभारत	2. महर्षी वाल्मिकी
क. रामायण	3. महर्षी व्यास
ड. भावार्थ रामायण	4. ग.दि. माडगूळकर

- Ans
- ✗ 1. अ-4, ब-2, क-3, ड-1
 - ✓ 2. अ-4, ब-3, क-2, ड-1
 - ✗ 3. अ-3, ब-2, क-4, ड-1
 - ✗ 4. अ-1, ब-2, क-3, ड-4

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286018
Option 1 ID : 6306801112005
Option 2 ID : 6306801112006
Option 3 ID : 6306801112003
Option 4 ID : 6306801112004
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 'भावार्थदीपिका' हा ग्रंथ कोणी लिहिला?

- Ans
- ✓ 1. संत ज्ञानेश्वर
 - ✗ 2. संत गाडगे महाराज
 - ✗ 3. संत तुकाराम
 - ✗ 4. राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286017
Option 1 ID : 6306801112001
Option 2 ID : 6306801111999
Option 3 ID : 6306801112002
Option 4 ID : 6306801112000
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 खालील शब्दाचा योग्य अर्थ असलेला पर्याय निवडा.

ज्यास कोणीही शत्रू नाही असा

- Ans
- 1. सज्जन
 - 2. अजातशत्रू
 - 3. मित्र
 - 4. समर्थ

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286016

Option 1 ID : 6306801111998

Option 2 ID : 6306801111997

Option 3 ID : 6306801111995

Option 4 ID : 6306801111996

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पुढील म्हणीचा अर्थ सांगा.

वासरान्त लंगडी गाय शहाणी :-

- Ans
- 1. लंगडी माणसे शहाणी असतात.
 - 2. वासराने गायीसोबत रहावे.
 - 3. अपार कष्ट केल्यावर वैभव प्राप्त होते.
 - 4. अडाणी लोकांत अर्धवट शहाण्यालाही मोठेपण लाभते

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286013

Option 1 ID : 6306801111983

Option 2 ID : 6306801111985

Option 3 ID : 6306801111984

Option 4 ID : 6306801111986

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 खालील शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

आगंतुक

- Ans
- 1. अवघड
 - 2. आमंत्रित
 - 3. आवक
 - 4. निर्हेतुक

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286010

Option 1 ID : 6306801111973

Option 2 ID : 6306801111971

Option 3 ID : 6306801111974

Option 4 ID : 6306801111972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 'लवधवती विक्राळा ब्रह्मांडी माळा। विषे कंठ काळा त्रिनेत्री ज्वाळा। लावण्यसुंदर मस्तकी बाळा' या काव्यपंक्तीतील अलंकार ओळखा.

- Ans
- 1. उत्प्रेक्षा
 - 2. श्लेष
 - 3. दृष्टांत
 - 4. अनुप्रास

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286012

Option 1 ID : 6306801111979

Option 2 ID : 6306801111980

Option 3 ID : 6306801111982

Option 4 ID : 6306801111981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 खालील वाक्याचे उद्गारवाचक वाक्यात रूपांतर केलेले वाक्य निवडा.

मोगन्याचे फूल सुगंधी आहे.

- Ans
- 1. मोगन्याने सुगंधी असावे.
 - 2. किती सुगंधी आहे मोगन्याचे फूल!
 - 3. सुगंधी असेल तर ते मोगन्याचे फूल समजावे.
 - 4. मोगन्याचे फूल सुगंधी आहे?

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286004

Option 1 ID : 6306801111948

Option 2 ID : 6306801111949

Option 3 ID : 6306801111950

Option 4 ID : 6306801111947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 'नव्या मनुंतिल नव्या दमाचा शूर शिपाई आहे.' प्रस्तुत काव्यपंक्तीतील 'शूर' या शब्दाचा अर्थ खालीलपैकी कोणता आहे?

- Ans
- 1. देखणा
 - 2. क्रूर
 - 3. पराक्रमी
 - 4. सैनिक

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286005
Option 1 ID : 6306801111953
Option 2 ID : 6306801111952
Option 3 ID : 6306801111951
Option 4 ID : 6306801111954
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 'काकणभर सरस' या वाक्यप्रचाराचा वाक्यातील योग्य उपयोग दर्शवणारे वाक्य निवडा.

- Ans
- 1. काकणभर सरस होण्यासाठी हातच्या काकणाला आरसा असावा.
 - 2. सौंदर्याच्या बाबतीत मी माझ्या बहिणीपेक्षा काकणभर सरस आहे.
 - 3. आजकाल काकणे कुणी वापरत नाही मग कोण काकणभर सरस असेल?
 - 4. हातच्या काकणाला आरसा असेल तर काकणे सरस वाटतात.

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286015
Option 1 ID : 6306801111993
Option 2 ID : 6306801111991
Option 3 ID : 6306801111994
Option 4 ID : 6306801111992
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 खालील वाक्याचा प्रयोग ओळखा.

त्याचे नाटक लिहून झाले.

- Ans
- 1. समापन कर्मणी
 - 2. कर्मकर्तरी
 - 3. पुराण कर्मणी
 - 4. नवीन कर्मणी

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286007
Option 1 ID : 6306801111959
Option 2 ID : 6306801111962
Option 3 ID : 6306801111961
Option 4 ID : 6306801111960
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 खालील शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

अमृत

- Ans
- 1. अमृता
 - 2. मोद
 - 3. पीयूष
 - 4. चिरंजीव

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286008

Option 1 ID : 6306801111964

Option 2 ID : 6306801111966

Option 3 ID : 6306801111963

Option 4 ID : 6306801111965

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 'जीव मुठीत घेणे' या वाक्यप्रचाराचा वाक्यातील योग्य उपयोग दर्शवणारे वाक्य निवडा.

- Ans
- 1. जीव मुठीत घेता येत असतो का कधी?
 - 2. मोर नाचू लागला अन् अत्यानंदाने मी जीव मुठीत घेतला.
 - 3. माझा पहिला नंबर आल्यावर मी जीव मुठीत घेतला.
 - 4.

अभयारण्यातील सफारीत माझ्या उघड्या जिप्सीसमोर अचानक वाघ उभा राहिला अन् मी जीव मुठीत घेऊन बसलो.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286014

Option 1 ID : 6306801111990

Option 2 ID : 6306801111987

Option 3 ID : 6306801111989

Option 4 ID : 6306801111988

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : English Language

Q.1 Select the option that correctly rectifies the underlined spelling error.

Your brother has a habit of approaching important tasks pessimistically.

- Ans
- 1. pessimisticaly
 - 2. pessimistically
 - 3. pessimitically
 - 4. pesimistically

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286021

Option 1 ID : 6306801112017

Option 2 ID : 6306801112016

Option 3 ID : 6306801112018

Option 4 ID : 6306801112015

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

He was surprised / to know that / Andamans are / a group of islands.

- Ans
- 1. Andamans are
 - 2. to know that
 - 3. He was surprised
 - 4. a group of islands

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286027

Option 1 ID : 6306801112041

Option 2 ID : 6306801112040

Option 3 ID : 6306801112039

Option 4 ID : 6306801112042

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Subash was commended for his art of beautiful handwriting.

- Ans
- 1. Cartography
 - 2. Philanthropy
 - 3. Calligraphy
 - 4. Lithography

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286024

Option 1 ID : 6306801112028

Option 2 ID : 6306801112029

Option 3 ID : 6306801112027

Option 4 ID : 6306801112030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Choose the most appropriate synonym of the underlined word.

Our neighbour's daughter got admission into IIT Bombay as she had studied diligently for the JEE entrance exam.

- Ans**
- 1. **Histrionically**
 - 2. **Meticulously**
 - 3. **Proudly**
 - 4. **Interestingly**

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286019

Option 1 ID : 6306801112010

Option 2 ID : 6306801112009

Option 3 ID : 6306801112008

Option 4 ID : 6306801112007

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Not everyone / in these box type houses / feel comfortable / during the summer months.

- Ans**
- 1. **feel comfortable**
 - 2. **during the summer months**
 - 3. **Not everyone**
 - 4. **in these box type houses**

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286026

Option 1 ID : 6306801112037

Option 2 ID : 6306801112038

Option 3 ID : 6306801112035

Option 4 ID : 6306801112036

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Though we see the tiger / in zoos all over the world, / it is actually / native of Asia.

- Ans**
- 1. **it is actually**
 - 2. **native of Asia**
 - 3. **Though we see the tiger**
 - 4. **in zoos all over the world**

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286028

Option 1 ID : 6306801112045

Option 2 ID : 6306801112046

Option 3 ID : 6306801112043

Option 4 ID : 6306801112044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A. The twenty-four tributes will be imprisoned in a vast outdoor arena that could hold anything from a burning desert to a frozen wasteland.

B. The last tribute standing wins.

C. Over a period of several weeks, the competitors must fight to the death.

D. In punishment for the uprising, each of the twelve districts must provide one girl and one boy, called tributes, to participate.

Ans ✓ 1. D, A, C, B

✗ 2. A, C, B, D

✗ 3. D, C, A, B

✗ 4. A, D, B, C

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286025

Option 1 ID : 6306801112032

Option 2 ID : 6306801112031

Option 3 ID : 6306801112034

Option 4 ID : 6306801112033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Identify the part of speech of the underlined word.

Alas! The best doctors in the country could not prolong the rich man's life.

Ans ✗ 1. Conjunction

✓ 2. Interjection

✗ 3. Adjective

✗ 4. Adverb

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286029

Option 1 ID : 6306801112050

Option 2 ID : 6306801112047

Option 3 ID : 6306801112048

Option 4 ID : 6306801112049

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Modest is an admirable feature in any individual.

- Ans
- 1. Modesty
 - 2. Immodest
 - 3. Honest
 - 4. Immodesty

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286030

Option 1 ID : 6306801112054

Option 2 ID : 6306801112052

Option 3 ID : 6306801112051

Option 4 ID : 6306801112053

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 Choose the most appropriate meaning of the underlined idiom/phrase.

Though she is an accomplished batter, the googly has often become her Achilles' heel.

- Ans
- 1. Aching heels
 - 2. Injury
 - 3. Proficiency
 - 4. Vulnerability

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286023

Option 1 ID : 6306801112025

Option 2 ID : 6306801112023

Option 3 ID : 6306801112026

Option 4 ID : 6306801112024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Somebody will paint the house next week.

- Ans
- 1. Who will paint the house next week?
 - 2. Somebody will be painting the house next week
 - 3. Next week they will paint the house.
 - 4. The house will be painted next week.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286033

Option 1 ID : 6306801112065

Option 2 ID : 6306801112063

Option 3 ID : 6306801112064

Option 4 ID : 6306801112066

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 Choose the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

The teacher kindled her learners' interest by using a lot of visual aids.

- Ans
- 1. Encouraged
 - 2. Distinguished
 - 3. Evoked
 - 4. Extinguished

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286020

Option 1 ID : 6306801112014

Option 2 ID : 6306801112012

Option 3 ID : 6306801112011

Option 4 ID : 6306801112013

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate form of the verb 'bring' to fill in the blank.

It was the milkman's son who _____ the milk yesterday.

- Ans
- 1. bring
 - 2. has brought
 - 3. had brought
 - 4. had been brought

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286031

Option 1 ID : 6306801112055

Option 2 ID : 6306801112057

Option 3 ID : 6306801112058

Option 4 ID : 6306801112056

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 Select the option that expresses the given sentence in direct speech.

The warden asked me whether I knew why Harish had suddenly gone home.

- Ans
- 1. The warden said to me, "Do I know why Harish has suddenly gone home?"
 - 2. The warden said to me, "Do you know why Harish is suddenly gone home?"
 - 3. The warden said to me, "Do you know why Harish had suddenly gone home?"
 - 4. The warden said to me, "Do you know why Harish has suddenly gone home?"

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286032

Option 1 ID : 6306801112062

Option 2 ID : 6306801112060

Option 3 ID : 6306801112061

Option 4 ID : 6306801112059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 Select the option that correctly rectifies the underlined spelling error.

That large grey cat is an occasional visitor to our house.

- Ans
- 1. occasional
 - 2. occasional
 - 3. ocassional
 - 4. occassional

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286022
Option 1 ID : 6306801112022
Option 2 ID : 6306801112019
Option 3 ID : 6306801112020
Option 4 ID : 6306801112021
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : General Knowledge

Q.1 खालीलपैकी काय अर्ध-शास्त्रीय संगीत प्रकारांतर्गत येत नाही?

- Ans
- 1. दादरा
 - 2. लोटिया
 - 3. चैती
 - 4. ठुमरी

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286038
Option 1 ID : 6306801112085
Option 2 ID : 6306801112086
Option 3 ID : 6306801112084
Option 4 ID : 6306801112083
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 भारतीय राज्यघटनेतील एकल नागरिकत्वाचे वैशिष्ट्य हे कोणत्या देशाच्या राज्यघटनेतून घेण्यात आले आहे?

- Ans
- 1. ब्रिटन
 - 2. फ्रान्स
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. दक्षिण आफ्रिका

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286046
Option 1 ID : 6306801112115
Option 2 ID : 6306801112118
Option 3 ID : 6306801112117
Option 4 ID : 6306801112116
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 भारत हा पूर्णपणे उत्तर गोलार्धात वसलेला आहे आणि भारतीय मुख्य भूप्रदेश हा 8°4'N ते _____ अक्षांश यांच्या दरम्यान आहे.

- Ans
- 1. 36°6' N
 - 2. 37°6' N
 - 3. 33°6' N
 - 4. 34°6' N

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286041

Option 1 ID : 6306801112095

Option 2 ID : 6306801112096

Option 3 ID : 6306801112098

Option 4 ID : 6306801112097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 _____ येथील लोथल या सिंधू संस्कृतीच्या ठिकाणी नौनिर्मितीस्थानाचे अवशेष आहेत, जे त्याकाळी समुद्रमार्गे व्यापाराची भरभराट झाल्याची साक्ष देतात.

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. गुजरात
 - 3. हरियाणा
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286036

Option 1 ID : 6306801112076

Option 2 ID : 6306801112075

Option 3 ID : 6306801112077

Option 4 ID : 6306801112078

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 सूर्यमालेतील कोणता ग्रह हा सुमारे 450° C च्या सरासरी पृष्ठ तापमानासह सर्वाधिक उष्ण ग्रह आहे?

- Ans
- 1. गुरु
 - 2. युरेनस
 - 3. शुक्र
 - 4. नेपच्यून

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286044

Option 1 ID : 6306801112107

Option 2 ID : 6306801112109

Option 3 ID : 6306801112110

Option 4 ID : 6306801112108

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या अनुच्छेदात असे सांगण्यात आले आहे की, भारतीय राष्ट्रपतींवर महाभियोग चालविण्याची एकमात्र अट म्हणजे 'राज्यघटनेचे उल्लंघन' होणे ही आहे.

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51
 - 2. अनुच्छेद 71
 - 3. अनुच्छेद 61
 - 4. अनुच्छेद 81

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286047
Option 1 ID : 6306801112119
Option 2 ID : 6306801112121
Option 3 ID : 6306801112120
Option 4 ID : 6306801112122
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 RBI च्या जुलै 2019 च्या निर्देशानुसार, देशांतर्गत अनुसूचित वाणिज्य बँकांनी शेतीसाठी समायोजित निव्वळ बँक पतच्या (ANBC) _____ कर्ज देणे आवश्यक आहे.

- Ans
- 1. 17%
 - 2. 20%
 - 3. 19%
 - 4. 18%

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286039
Option 1 ID : 6306801112090
Option 2 ID : 6306801112089
Option 3 ID : 6306801112087
Option 4 ID : 6306801112088
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 खालीलपैकी कोणत्या मुघल सम्राटाने एका बाजूला स्वतः धारण केलेल्या पदव्या आणि दुसऱ्या बाजूला बेगमचे नाव असलेली चांदीची नाणी पाडली?

- Ans
- 1. हुमायून
 - 2. जहांगीर
 - 3. औरंगजेब
 - 4. अकबर

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286034
Option 1 ID : 6306801112070
Option 2 ID : 6306801112068
Option 3 ID : 6306801112069
Option 4 ID : 6306801112067
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 कंदुकुरी वीरेशलिंगम (1848-1919) यांनी आंध्र प्रदेशमध्ये _____ ना पाठिंबा देण्यासाठी चळवळ सुरू केली.

Ans 1. विधवा पुनर्विवाह आणि मुलींचे शिक्षण

2. मच्छिमारांचे हक्क

3. मागासवर्गीय

4. शेतकऱ्यांचे हक्क

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286035

Option 1 ID : 6306801112074

Option 2 ID : 6306801112071

Option 3 ID : 6306801112072

Option 4 ID : 6306801112073

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 झोजी-ला आणि झेड-मोर्ह हे बोगदे कोणत्या महामार्गावर आहेत?

Ans 1. चंदीगड-शिमला महामार्ग

2. लखनऊ-दिल्ली महामार्ग

3. दिल्ली-शिमला महामार्ग

4. लेह-श्रीनगर महामार्ग

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286043

Option 1 ID : 6306801112104

Option 2 ID : 6306801112103

Option 3 ID : 6306801112105

Option 4 ID : 6306801112106

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 पंजाबमधील कोणते लोकनृत्य हे भांगडा नृत्याचा उपप्रकार आहे आणि त्यास भांगडा नृत्याचे स्त्री प्रतिरूप मानले जाते?

Ans 1. गिद्धा

2. झूमर

3. लुड्डी

4. धमाल

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286037

Option 1 ID : 6306801112081

Option 2 ID : 6306801112080

Option 3 ID : 6306801112079

Option 4 ID : 6306801112082

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 जीनी संकेतामध्ये समाविष्ट असलेल्या निर्देशानुसार, पेशीमधील खालीलपैकी कशाद्वारे अॅमिनो आम्ल क्रमांना एकत्रित करून प्रथिनांची निर्मिती केली जाते?

- Ans
- 1. तारक-केंद्रे
 - 2. रायबोसोम
 - 3. रिक्तिका
 - 4. जनुके

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286045
Option 1 ID : 6306801112113
Option 2 ID : 6306801112111
Option 3 ID : 6306801112114
Option 4 ID : 6306801112112
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 UNDP ने प्रकाशित केलेल्या 2021/22 मानवी विकास निर्देशांकामध्ये 191 देश आणि प्रदेशांपैकी भारताचा क्रमांक किती आहे?

- Ans
- 1. 132
 - 2. 152
 - 3. 142
 - 4. 122

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286040
Option 1 ID : 6306801112091
Option 2 ID : 6306801112094
Option 3 ID : 6306801112093
Option 4 ID : 6306801112092
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 2011 च्या जनगणनेच्या अहवालानुसार, खालीलपैकी कोणत्या राज्यातील लोकसंख्येची घनता सर्वाधिक आहे?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. हरियाणा
 - 4. बिहार

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286042
Option 1 ID : 6306801112099
Option 2 ID : 6306801112101
Option 3 ID : 6306801112100
Option 4 ID : 6306801112102
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 प्रतिष्ठित आंतरराष्ट्रीय स्पर्धामध्ये पदक विजेते घडवण्यासाठी प्रशिक्षकांना खालीलपैकी कोणता पुरस्कार दिला जातो?

Ans

- ✗ 1. अर्जुन पुरस्कार
- ✗ 2. मेजर ध्यानचंद पुरस्कार
- ✗ 3. मेजर ध्यानचंद खेतरत्न पुरस्कार
- ✓ 4. द्रोणाचार्य पुरस्कार

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286048

Option 1 ID : 6306801112124

Option 2 ID : 6306801112125

Option 3 ID : 6306801112126

Option 4 ID : 6306801112123

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Mental Ability

Q.1 या प्रश्नात, दोन विधाने (I आणि II) दिली आहेत. ही विधाने स्वतंत्र कारणे किंवा स्वतंत्र कारणांचा परिणाम किंवा सामान्य कारण असू शकतात. विधानांपैकी एक विधान हे दुसऱ्या विधानाचा परिणाम असू शकते. दोन्ही विधाने वाचा आणि अचूक उत्तर निवडा.

विधाने:

I. तंत्रज्ञानातील प्रगतीमुळे वैद्यकीय उद्योगात लक्षणीय सुधारणा झाल्या आहेत.

II. गेल्या काही वर्षात मृत्यू दर कमी झाला आहे.

Ans

✓ 1.

विधान I हे कारण आहे आणि विधान II त्याचा परिणाम आहे.

✗ 2. I आणि II ही दोन्ही विधाने स्वतंत्र कारणे आहेत.

✗ 3.

I आणि II ही दोन्ही विधाने स्वतंत्र कारणांचे परिणाम आहेत.

✗ 4.

विधान II हे कारण आहे आणि विधान I त्याचा परिणाम आहे.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286060

Option 1 ID : 6306801112171

Option 2 ID : 6306801112173

Option 3 ID : 6306801112174

Option 4 ID : 6306801112172

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येऊ शकेल अशी संख्या दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.

2, 5, 26, 677, ?

Ans 1. 458330

2. 453830

3. 438530

4. 485330

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286062

Option 1 ID : 6306801112179

Option 2 ID : 6306801112182

Option 3 ID : 6306801112180

Option 4 ID : 6306801112181

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येणारी संख्या दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.

464789, 64789, 6478, 478, ?

Ans 1. 47

2. 84

3. 78

4. 48

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286053

Option 1 ID : 6306801112144

Option 2 ID : 6306801112146

Option 3 ID : 6306801112143

Option 4 ID : 6306801112145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 ज्याप्रकारे दुसरे पद हे पहिल्या पदाशी संबंधित आहे, त्याचप्रकारे तिसऱ्या पदाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

चीन : जायंट पांडा :: स्पेन :

Ans 1. आयबेरियन लांडगा

2. थाई हत्ती

3. बैल

4. जॅग्वार

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286055

Option 1 ID : 6306801112153

Option 2 ID : 6306801112152

Option 3 ID : 6306801112151

Option 4 ID : 6306801112154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 खालील मालिकेतील प्रश्नचिन्ह (?) बदलू शकेल, असा अक्षर-गट दिलेल्या पर्यायांमधून निवडा.

BDF, HJL, NPR, ?

- Ans
- 1. STU
 - 2. TVX
 - 3. TUV
 - 4. UVW

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286056
Option 1 ID : 6306801112158
Option 2 ID : 6306801112157
Option 3 ID : 6306801112156
Option 4 ID : 6306801112155
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 mm चे km मध्ये दशांश रूपांतरण करा.

- Ans
- 1. 0.000001
 - 2. 0.00001
 - 3. 0.001
 - 4. 0.0001

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286063
Option 1 ID : 6306801112183
Option 2 ID : 6306801112184
Option 3 ID : 6306801112186
Option 4 ID : 6306801112185
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 ज्याप्रकारे पहिले पद हे दुसऱ्या पदाशी संबंधित आहे, त्याचप्रकारे चौथ्या पदाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

तारे आणि ग्रह : खगोलशास्त्रज्ञ :: ? : प्राच्यविद्या अभ्यासक

- Ans
- 1. पूर्व आणि आग्नेय आशियाई देशांच्या भाषा, संस्कृती किंवा इतिहास
 - 2. लोकांची मने कशी कार्य करतात आणि याचा त्यांच्या वर्तनावर कसा परिणाम होतो
 - 3. देव आणि धर्म
 - 4. सजीव वस्तू आणि त्यांचे वातावरण

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286054
Option 1 ID : 6306801112147
Option 2 ID : 6306801112149
Option 3 ID : 6306801112150
Option 4 ID : 6306801112148
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 जर 2 ऑक्टोबर रोजी सोमवार आहे, तर 2 नोव्हेंबर रोजी कोणता वार असेल?

- Ans
- 1. सोमवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. गुरुवार
 - 4. शनिवार

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286051
Option 1 ID : 6306801112138
Option 2 ID : 6306801112136
Option 3 ID : 6306801112135
Option 4 ID : 6306801112137
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, '3' ला 'C' असे संकेतबद्ध केले आहे; '6' ला 'F' असे संकेतबद्ध केले आहे; '9' ला 'I' असे संकेतबद्ध केले आहे आणि '12' ला 'L' असे संकेतबद्ध केले आहे. त्याच भाषेत '18' साठीचा संकेत काय आहे?

- Ans
- 1. O
 - 2. S
 - 3. T
 - 4. R

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286058
Option 1 ID : 6306801112163
Option 2 ID : 6306801112165
Option 3 ID : 6306801112166
Option 4 ID : 6306801112164
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 दिलेले विधान आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. दिलेल्या पर्यायांपैकी कोणता/ते विधानाशी तर्कसंगत आहे/आहेत हे ठरवा.

विधान: विकसनशील देश विविध क्षेत्रांतील तंत्रज्ञानाच्या प्रगतीवर लक्ष केंद्रित करत आहेत.

निष्कर्ष:

- I. विकसनशील देशांच्या सर्व क्षेत्रांत तंत्रज्ञानाची प्रगती वाढत आहे.
- II. तंत्रज्ञानातील प्रगतीमुळे राहणीमानाचा दर्जा उंचावतो.

- Ans
- 1. फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे.
 - 2. फक्त निष्कर्ष I तर्कसंगत आहे.
 - 3. निष्कर्ष I आणि II हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.
 - 4. निष्कर्ष I किंवा II पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286052
Option 1 ID : 6306801112140
Option 2 ID : 6306801112139
Option 3 ID : 6306801112142
Option 4 ID : 6306801112141
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 राम दक्षिणेकडे 6 km चालतो आणि नंतर उजवीकडे वळतो. 4 km चालल्यानंतर, तो डावीकडे वळतो आणि 6 km चालतो. तो आता सुरुवातीच्या ठिकाणापासून कोणत्या दिशेला आहे?

- Ans
- 1. पश्चिम
 - 2. ईशान्य
 - 3. नैऋत्य
 - 4. दक्षिण

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286059
Option 1 ID : 6306801112167
Option 2 ID : 6306801112169
Option 3 ID : 6306801112170
Option 4 ID : 6306801112168
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 एका मुलाच्या छायाचित्राकडे बोट दाखवत सुनील म्हणाला, "तो माझ्या आईच्या एकुलत्या एक मुलाचा मुलगा आहे." सुनीलचे त्या मुलाशी काय नाते आहे?

- Ans
- 1. काका
 - 2. भाऊ
 - 3. वडील
 - 4. चुलत भावंड

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286057
Option 1 ID : 6306801112159
Option 2 ID : 6306801112162
Option 3 ID : 6306801112161
Option 4 ID : 6306801112160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 एका परीक्षेत उत्तीर्ण झालेल्या मुलांमध्ये केशव हा वरपासून सतराव्या आणि तळापासून तिसाव्या क्रमांकावर आहे. दहा मुले परीक्षेला उपस्थित राहिली नाहीत आणि सहा मुले त्यात अनुत्तीर्ण झाली आहेत (त्यांना क्रमांकित केलेले नाही). तर वर्गात किती मुले होती?

- Ans
- 1. 62
 - 2. 59
 - 3. 55
 - 4. 60

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286050
Option 1 ID : 6306801112131
Option 2 ID : 6306801112134
Option 3 ID : 6306801112132
Option 4 ID : 6306801112133
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 पारुल, कुरेशी, रिया, सुलतान, टीना, उमेश, विनय आणि वसीम या आठ व्यक्ती एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती केंद्राभिमुख बसल्या आहेत. पारुल ही वसीमच्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानावर आणि कुरेशीच्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानावर बसली आहे. सुलतान टीनाच्या उजवीकडे दुसऱ्या स्थानावर बसला आहे. विनय रियाच्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर बसला आहे. टीना ही कुरेशीच्या शेजारी नाही, तर उमेश हा टीना किंवा वसीम या दोघांचाही शेजारी नाही.

जर मोजणी ही घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेने केली असेल, तर खालीलपैकी कोणत्या जोडीच्या मध्ये फक्त एकच व्यक्ती बसलेली असेल?

- Ans
- 1. वसीम, पारुल
 - 2. रिया, पारुल
 - 3. विनय, कुरेशी
 - 4. टीना, विनय

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286049

Option 1 ID : 6306801112129

Option 2 ID : 6306801112130

Option 3 ID : 6306801112128

Option 4 ID : 6306801112127

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दिलेल्या पर्यायांमधून प्रश्नचिन्हाच्या जागी (?) येऊ शकणारी आणि दिलेल्या प्रारूपास पूर्ण करणारी आकृती निवडा.



- Ans
- 1. 1
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286061

Option 1 ID : 6306801112175

Option 2 ID : 6306801112177

Option 3 ID : 6306801112176

Option 4 ID : 6306801112178

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Statistics

Q.1 पहिली आर्थिक जनगणना कधी पार पडली?

- Ans
- 1. 1978
 - 2. 1985
 - 3. 1980
 - 4. 1977

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286097

Option 1 ID : 6306801112321

Option 2 ID : 6306801112322

Option 3 ID : 6306801112319

Option 4 ID : 6306801112320

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 2, 3, 7, 8 आणि 10 या संख्यांच्या संचासाठी, आरंभ बिंदू 4 भोवती चौथ्या क्रमाचे परिबल (fourth order moment) किती आहे?

- Ans
- 1. 330
 - 2. 225
 - 3. 102
 - 4. 59.6

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286071

Option 1 ID : 6306801112218

Option 2 ID : 6306801112217

Option 3 ID : 6306801112216

Option 4 ID : 6306801112215

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 n आकाराच्या साध्या यादृच्छिक नमुन्यासाठी N आणि $s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$ आकाराच्या समष्टितील बदलीसह, चल समष्टिचा एक निःपक्ष आकलक _____ आहे.

- Ans
- 1. $\frac{Ns^2}{N-1}$
 - 2. $\frac{s^2}{N}$
 - 3. Ns^2
 - 4. s^2

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286082

Option 1 ID : 6306801112262

Option 2 ID : 6306801112261

Option 3 ID : 6306801112260

Option 4 ID : 6306801112259

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 मध्य μ आणि चल σ^2 सह प्रसामान्य वितरणासाठी, मध्य 2σ मधील क्षेत्र किती आहे?

- Ans
- 1. 99.75%
 - 2. 95.45%
 - 3. 68.27%
 - 4. 87.34%

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286080

Option 1 ID : 6306801112253

Option 2 ID : 6306801112252

Option 3 ID : 6306801112251

Option 4 ID : 6306801112254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 The net domestic product is obtained as:

- Ans
- 1. Gross Domestic Product – Depreciation
 - 2. Gross Domestic Product – Gross National Product
 - 3. Gross National Product – Gross Domestic Product
 - 4. Gross National Product – Depreciation

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286103

Option 1 ID : 6306801112344

Option 2 ID : 6306801112346

Option 3 ID : 6306801112343

Option 4 ID : 6306801112345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 जर $x \geq 1$ हे $H_1: \theta = 1$ च्या विरुद्ध $H_0: \theta = 2$ च्या कसोटीसाठीचे निर्णयन क्षेत्र असेल, तर pdf $f(x) = \theta e^{-\theta x}, x \geq 0, \theta > 0$ सह वितरणातील एकेरी निरीक्षणाच्या आधारे, प्रकार-II त्रुटीची संभाव्यता किती आहे?

- Ans
- 1. $\frac{1}{e^3}$
 - 2. $\frac{1}{e^2}$
 - 3. $\frac{1}{e}$
 - 4. $\frac{e-1}{e}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286086

Option 1 ID : 6306801112278

Option 2 ID : 6306801112275

Option 3 ID : 6306801112276

Option 4 ID : 6306801112277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निरीक्षणांच्या एका संचासाठी माध्य विचलन हे कमीत कमी असते, जेव्हा ते _____ च्या जवळपास घेतले जाते.

- Ans
- 1. गणित माध्य
 - 2. बहुलक
 - 3. मध्यक
 - 4. भूमिति मध्य

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286070
Option 1 ID : 6306801112211
Option 2 ID : 6306801112214
Option 3 ID : 6306801112213
Option 4 ID : 6306801112212
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 क्रम 1 चा मध्य प्रक्रम सरकवण्यासाठी, प्रारूप कसे लिहिले जाते?

- Ans
- 1. $x_t = \mu + \epsilon_t + \theta_1 \epsilon_{t-1}$
 - 2. $x_t = \mu + \epsilon_t + \theta_1 \epsilon_{t+1}$
 - 3. $x_t = \mu + \epsilon_t$
 - 4. $x_t = \mu + \theta_1 \epsilon_{t-1}$

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286091
Option 1 ID : 6306801112298
Option 2 ID : 6306801112295
Option 3 ID : 6306801112296
Option 4 ID : 6306801112297
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 क्रमबद्ध नमुनानिवडीच्या संदर्भात खालीलपैकी कोणते चुकीचे आहे?

- Ans
- 1. नमुना हा समष्टिवर अधिक समान रीतीने पसरलेला आहे.
 - 2. साध्या यादृच्छिक नमुनानिवडीपेक्षा ही व्यावहारिकदृष्ट्या अधिक कठीण आहे.
 - 3. पहिले एकक यादृच्छिक संख्यांच्या मदतीने निवडले जाते आणि उर्वरित एकके ही पूर्वनिर्धारित प्रारूपानुसार स्वयंचलितपणे निवडली जातात.
 - 4. प्रत्येक एककाला नमुन्यात समाविष्ट करण्याची संभाव्यता समान असते.

Question Type : MCQ
Question ID : 630680286090
Option 1 ID : 6306801112294
Option 2 ID : 6306801112291
Option 3 ID : 6306801112293
Option 4 ID : 6306801112292
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 एका सल्लागार कंपनीचे सदस्य हे एजन्सी 1 कडून 60% दराने, एजन्सी 2 कडून 30% दराने आणि एजन्सी 3 कडून 10% दराने असलेल्या भाडे तत्वावर देणाऱ्या तीन एजन्सींकडून कार भाड्याने घेतात. एजन्सी 1 कडून 9% दराने कार, एजन्सी 2 कडून 20% कार आणि एजन्सी 3 कडून 6% च्या कारला ट्यून-अप आवश्यक आहे. वितरीत केलेल्या भाडे तत्वावरील कारला ट्यून-अप आवश्यक असल्यास, ती एजन्सी 2 कडून आली असण्याची संभाव्यता किती आहे?

- Ans
- 1. 0.29
 - 2. 0.65
 - 3. 0.5
 - 4. 0.43

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286078

Option 1 ID : 6306801112243

Option 2 ID : 6306801112245

Option 3 ID : 6306801112244

Option 4 ID : 6306801112246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 N आकारमानाच्या समष्टिमध्ये, जर n एककांची साध्या यादृच्छिक परत न ठेवता नमुनानिवड याद्वारे निवड केलेली असेल, तर संभाव्य नमुन्यांपैकी कोणत्याही एकाची संभाव्यता किती आहे?

- Ans
- 1. $\frac{1}{\binom{N}{n}}$
 - 2. $\frac{1}{n}$
 - 3. $\frac{1}{N}$
 - 4. $\binom{N}{n}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286088

Option 1 ID : 6306801112284

Option 2 ID : 6306801112286

Option 3 ID : 6306801112285

Option 4 ID : 6306801112283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एका वितरणाचा पाचवा दशमक _____ संपाती असतो.

- Ans
- 1. बहुलकाशी
 - 2. पहिल्या चतुर्थकाशी
 - 3. दुसऱ्या चतुर्थकाशी
 - 4. तिसऱ्या शततमकाशी

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286074

Option 1 ID : 6306801112230

Option 2 ID : 6306801112227

Option 3 ID : 6306801112228

Option 4 ID : 6306801112229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 नेमन-पिअरसन सहायक प्रमेय कोणत्या कसोटीसाठी प्रबलतम कसोटी प्रदान करते?

- Ans
- 1. संमिश्र मूळ परिकल्पना विरुद्ध संमिश्र पर्यायी परिकल्पना
 - 2. साधी मूळ परिकल्पना विरुद्ध साधी पर्यायी परिकल्पना
 - 3. साधी मूळ परिकल्पना विरुद्ध संमिश्र पर्यायी परिकल्पना
 - 4. संमिश्र मूळ परिकल्पना विरुद्ध साधी पर्यायी परिकल्पना

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286085

Option 1 ID : 6306801112274

Option 2 ID : 6306801112272

Option 3 ID : 6306801112271

Option 4 ID : 6306801112273

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 दिलेल्या तक्त्याचा अभ्यास करा आणि त्याखालील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

दिलेल्या तक्त्यामध्ये 10 विद्यार्थ्यांनी एका परीक्षेसाठी अभ्यास केलेल्या तासांची संख्या आणि त्यांचे गुण दर्शविले आहेत.

अभ्यास केलेल्या तासांची संख्या	8	5	11	13	10	5	18	15	2	8
गुण	56	44	79	72	70	54	94	85	33	65

सहसंबंध गुणांकाचा रँक _____ आहे.

- Ans
- 1. 0.90
 - 2. 0.87
 - 3. 0.73
 - 4. 0.98

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286077

Option 1 ID : 6306801112242

Option 2 ID : 6306801112241

Option 3 ID : 6306801112240

Option 4 ID : 6306801112239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 एक नाणे तीन वेळा फेकले जाते आणि येणारे सर्व परिणाम हे एकसमान शक्यता असावी असे गृहित धरले जाते. जर पहिल्या दोन नाणेफेकीपैकी प्रत्येक वेळी छापा येण्याची घटना A असेल, तर B ही घटना तिसऱ्या नाणेफेकीवर काटा येण्याची आहे आणि C ही घटना अशी असेल, की तीन नाणेफेकीत तंतोतंतपणे दोनदा काटा येतात, तर खालीलपैकी कोणते विधान योग्य आहे?

- Ans
- ✓ 1. घटना A आणि B स्वतंत्र आहेत.
 - ✗ 2. घटना A आणि C स्वतंत्र आहेत.
 - ✗ 3. घटना A, B आणि C परस्पर स्वतंत्र आहेत.
 - ✗ 4. घटना B आणि C स्वतंत्र आहेत.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286079

Option 1 ID : 6306801112247

Option 2 ID : 6306801112248

Option 3 ID : 6306801112250

Option 4 ID : 6306801112249

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 Which of the following statements is NOT true about Central Statistics Office (CSO)?

Ans ✓ 1. It is located in Mumbai.

✗ 2.

It is responsible for co-ordination of statistical activities in India.

✗ 3. Its activities include National Income Accounting.

✗ 4.

It is a governmental agency in India under the Ministry of Statistics and Programme Implementation.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286096

Option 1 ID : 6306801112317

Option 2 ID : 6306801112315

Option 3 ID : 6306801112318

Option 4 ID : 6306801112316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 दिलेल्या सारणीचा अभ्यास करा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

वय	मानक समष्टि		समष्टि A	
	लोकसंख्या 1000 (P_x^s) मध्ये	विशिष्ट मृत्यूदर (m_x^s)	लोकसंख्या 1000 (P_x^a) मध्ये	विशिष्ट मृत्यूदर (m_x^a)
0-5	8	50	12	48
5-15	10	15	13	14
15-50	27	10	15	9
50 and above	5	60	10	59

सारणीमध्ये दिलेल्या माहितीनुसार, अप्रत्यक्ष प्रमाणित मृत्यूदर किती आहे?

- Ans
- 1. 34.6
 - 2. 28.9
 - 3. 21.5
 - 4. 16.7

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286099

Option 1 ID : 6306801112328

Option 2 ID : 6306801112327

Option 3 ID : 6306801112330

Option 4 ID : 6306801112329

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 $Y = X\beta + \epsilon$ या समाश्रयण प्रारूपासाठी, β चा एक आकलक _____ आहे.

- Ans
- 1. $(X'X)^{-1}X'Y$
 - 2. $(X'X)^{-1}Y$
 - 3. $(X'X)^{-1}X'$
 - 4. $(X'X)^{-1}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286087

Option 1 ID : 6306801112279

Option 2 ID : 6306801112280

Option 3 ID : 6306801112281

Option 4 ID : 6306801112282

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 खालीलपैकी कोणते विधान हे सहसंबंध गुणोत्तराबाबत सत्य नाही?

Ans 1. हे दोन प्रमाण विचलनांचे गुणोत्तर आहे.

2.

हे वैयक्तिक श्रेणीमधील सांख्यिकीय अपस्करण आणि संपूर्ण समष्टि किंवा नमुन्यातील अपस्करण यांच्यातील वक्ररेषीय सहसंबंधाचे एक माप आहे.

3. ते -1 आणि 1 च्या दरम्यान आहे.

4. हे वर्गातर्गत सहसंबंध गुणांकाचे वर्गमूळ आहे.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286076

Option 1 ID : 6306801112236

Option 2 ID : 6306801112235

Option 3 ID : 6306801112237

Option 4 ID : 6306801112238

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 कोहोर्ट हा _____ व्यक्तींचा समूह आहे.

Ans 1.

एकाच वेळी जन्मलेल्या आणि वेगवेगळ्या मृत्यूच्या परिस्थितींचा अनुभव घेणाऱ्या

2.

वेगवेगळ्या वेळी जन्मलेल्या आणि वेगवेगळ्या मृत्यूच्या परिस्थितींचा अनुभव घेणाऱ्या

3.

वेगवेगळ्या वेळी जन्मलेल्या आणि समान मृत्यूच्या परिस्थितींचा अनुभव घेणाऱ्या

4.

एकाच वेळी जन्मलेल्या आणि समान मृत्यूच्या परिस्थितींचा अनुभव घेणाऱ्या

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286100

Option 1 ID : 6306801112331

Option 2 ID : 6306801112334

Option 3 ID : 6306801112333

Option 4 ID : 6306801112332

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 जर अनुक्रमे V_{ran} , V_{prop} आणि V_{opt} , हे SRSWOR, समानुपाती आणि नेमन वाटपाच्या अंतर्गत स्तरीकृत नमुना यांतर्गत समष्टिच्या मध्याच्या आकलकामधील फरक दर्शवित असतील, तर _____.

Ans 1. $V_{ran} < V_{prop} < V_{opt}$

2. $V_{ran} < V_{prop}$ and $V_{prop} > V_{opt}$

3. $V_{ran} > V_{prop} > V_{opt}$

4. $V_{ran} > V_{prop}$ and $V_{prop} < V_{opt}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286089

Option 1 ID : 6306801112288

Option 2 ID : 6306801112290

Option 3 ID : 6306801112287

Option 4 ID : 6306801112289

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 4, x_4 = 2$ हे पॅरामीटर λ असलेल्या प्लॉसोन वितरणातून स्वतंत्र आणि अभिन्न निरीक्षण आहे असे समजूया, तर λ चे कमाल संभाव्यता आकलक _____ च्या समान असेल?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3.5
 - 3. 2.25
 - 4. 2.9

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286083

Option 1 ID : 6306801112263

Option 2 ID : 6306801112265

Option 3 ID : 6306801112266

Option 4 ID : 6306801112264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 शहराच्या एका भागातील 16 विद्यार्थ्यांचा बुद्धिगुणांक (IQ) 107 चा मध्य आणि 10 चे प्रमाण विचलन दाखवतो, तर दुसऱ्या भागातील 14 विद्यार्थ्यांच्या IQ हा 112 चा मध्य आणि 8 चे प्रमाण विचलन दर्शवितो. दोन गटांच्या IQ मधील फरक लक्षणीय आहे का हे तपासण्यासाठी, कसोटी नमुनाफलचे वितरण आणि मूल्य अनुक्रमे किती आहे?

- Ans
- 1. t-वितरण, 1.45
 - 2. F-वितरण, 1.45
 - 3. t-वितरण, 2.55
 - 4. प्रसामान्य वितरण, -1.45

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286084

Option 1 ID : 6306801112267

Option 2 ID : 6306801112269

Option 3 ID : 6306801112268

Option 4 ID : 6306801112270

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 स्तरच्छेद आधारसामग्रीच्या संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे?

- Ans
- 1. आधारसामग्री ही एकाच वेळी अनेक विषयांशी संबंधित असते.
 - 2. आधारसामग्री ही वेगवेगळ्या वेळी अनेक विषयांशी संबंधित असते.
 - 3. शासकीय नोंदी या आधारसामग्रीचा एक सामान्य स्त्रोत आहेत.
 - 4. आधारसामग्रीचे विश्लेषण हे वेळेतील फरकांवर अवलंबून नसते.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286064

Option 1 ID : 6306801112187

Option 2 ID : 6306801112188

Option 3 ID : 6306801112190

Option 4 ID : 6306801112189

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निव्वळ पुनस्थापन दर आणि स्थूल पुनस्थापन दर यांच्यात काय सहसंबंध आहे?

Ans 1.

निव्वळ पुनस्थापन दर हा स्थूल पुनस्थापन दरापेक्षा अधिक आहे

2.

निव्वळ पुनस्थापन दर हा स्थूल पुनस्थापन दरापेक्षा कमी आहे

3.

निव्वळ पुनस्थापन दर हा कधीकधी स्थूल पुनस्थापन दराच्या समान असतो

4.

निव्वळ प्रजनन दर हा नेहमीच स्थूल पुनस्थापन दराच्या समान असतो

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286101

Option 1 ID : 6306801112336

Option 2 ID : 6306801112335

Option 3 ID : 6306801112337

Option 4 ID : 6306801112338

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 कालश्रेणीतील चक्रीय घटक काय चित्रित करतो?

Ans 1.

अल्पकालीन अनपेक्षित आणि आवर्ती नसलेल्या घटकांमुळे आधारसामग्रीमध्ये जलदपणे होणारे बदल

2.

वेळोवेळी एक वर्षाहून अधिक कालावधीनंतर चढ-उतारांची होणारी पुनरावृत्ती

3. चढ-उतारांची सहसा एका वर्षात होणारी पुनरावृत्ती

4.

कालांतराने पूर्वानुमान चल y च्या सरासरी (किंवा मध्य) मूल्यामध्ये एकतर वरच्या किंवा खालच्या दिशेने होणारी हालचालीची स्थिर प्रवृत्ती

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286094

Option 1 ID : 6306801112309

Option 2 ID : 6306801112307

Option 3 ID : 6306801112308

Option 4 ID : 6306801112310

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 खालीलपैकी कोणते सत्य नाही?

Ans 1.

आयताकृतीमध्ये क्षेत्रांवर पाया असलेल्या आयतांचा एक संच असतो

2.

वारंवारता बहुभुज हा आधारसामग्रीच्या एकाहून अधिक मालिकांच्या तुलनेस सुलभ करतो

3.

आयताकृतीमध्ये वर्ग लक्षांवर केंद्रे असलेल्या आयतांचा एक संच असतो

4.

वर्ग वारंवारता वापरून ओगिव्ह (Ogives) तयार केले जातात

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286066

Option 1 ID : 6306801112196

Option 2 ID : 6306801112197

Option 3 ID : 6306801112198

Option 4 ID : 6306801112195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 खालीलपैकी कोणता द्वितीयक आधारसामग्रीचा एक प्रकार नाही?

Ans 1. रोखे बाजारांचे अहवाल

2. मासिके

3. आत्मचरित्र

4. चरित्र

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286065

Option 1 ID : 6306801112191

Option 2 ID : 6306801112192

Option 3 ID : 6306801112193

Option 4 ID : 6306801112194

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 5, 7, 5, 11, 9, 12, 18 आणि 15 या संख्यांच्या संचाचा मध्यक किती आहे?

Ans 1. 9

2. 10

3. 12

4. 11

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286069

Option 1 ID : 6306801112207

Option 2 ID : 6306801112209

Option 3 ID : 6306801112210

Option 4 ID : 6306801112208

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 खालीलपैकी कोणते आत्यंतिक निरीक्षणांनी अतिशय प्रभावित आहे?

- Ans
- 1. भूमिति मध्य
 - 2. दशमक
 - 3. गणित मध्य
 - 4. संवादी मध्य

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286068

Option 1 ID : 6306801112206

Option 2 ID : 6306801112205

Option 3 ID : 6306801112204

Option 4 ID : 6306801112203

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 कामगारांच्या विविध पैलूंवरील आधारसामग्री संकलित आणि प्रसारित करणारे केंद्रीय अभिकरण _____ अंतर्गत येते.

- Ans
- 1. वित्त मंत्रालय
 - 2. आरोग्य मंत्रालय
 - 3. कामगार मंत्रालय
 - 4. सांख्यिकी आणि कार्यक्रम अंमलबजावणी मंत्रालय

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286098

Option 1 ID : 6306801112326

Option 2 ID : 6306801112323

Option 3 ID : 6306801112325

Option 4 ID : 6306801112324

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 2,4,5,6,7 आणि 8 या संख्या संचाचे प्रमाण विचलन 'a' असल्यास, 4,8,10,12,14 आणि 16 या संख्या संचाचे प्रमाण विचलन किती असेल?

- Ans
- 1. $2a$
 - 2. $2+a$
 - 3. $\sqrt{2}a$
 - 4. $4a$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286072

Option 1 ID : 6306801112219

Option 2 ID : 6306801112220

Option 3 ID : 6306801112222

Option 4 ID : 6306801112221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 राष्ट्रीय आय अनुमानासाठी सर्वाधिक वापरलेली पद्धत कोणती आहे?

- Ans
- 1. बेरीज पद्धत (Sum Method)
 - 2. उत्पन्न पद्धत (Income Method)
 - 3. खर्च पद्धत (Expenditure Method)
 - 4. उत्पादन पद्धत (Product Method)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286102

Option 1 ID : 6306801112342

Option 2 ID : 6306801112340

Option 3 ID : 6306801112341

Option 4 ID : 6306801112339

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 अर्थशास्त्र आणि सांख्यिकी संचालनालयाचे (ब्यूरो) खालीलपैकी कोणते मुख्य उद्दिष्ट नाही?

Ans 1.

सार्वजनिक अधिक्षेत्रातील आधारसामग्रीचा उपयोग करू न देणे

2. कृषी आकडेवारी सुधारण्याशी संबंधित योजना राबविणे

3. किमान आधारभूत किंमती प्रदान करणे

4.

प्रमुख पिकांची किंमत आणि उत्पन्नाविषयीची महत्त्वपूर्ण आकडेवारी प्रदान करणे

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286095

Option 1 ID : 6306801112314

Option 2 ID : 6306801112313

Option 3 ID : 6306801112312

Option 4 ID : 6306801112311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 दिलेल्या तक्त्याचा अभ्यास करा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

दिलेल्या तक्त्यामध्ये 50 महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांच्या दैनंदिन प्रवासाच्या अंतराबाबत (kms मध्ये) माहिती दिली आहे.

प्रवासाचे अंतर (kms मध्ये)	विद्यार्थ्यांची संख्या
3 पेक्षा कमी	13
6 पेक्षा कमी	31
9 पेक्षा कमी	44
12 पेक्षा कमी	47
15 पेक्षा कमी	49
18 पेक्षा कमी	50

वर्ग अंतराळ 6-9 ची वारंवारता किती आहे?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 13
 - 3. 1
 - 4. 18

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286067

Option 1 ID : 6306801112200

Option 2 ID : 6306801112199

Option 3 ID : 6306801112202

Option 4 ID : 6306801112201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 बेजीय पूर्वानुमान हे/यासाठी _____.

Ans

1.

अनुमान काढण्यासाठीच्या बेजीय दृष्टिकोनाचे एक स्वाभाविक उत्पादन नाही.

2.

ज्ञात प्रमाणांवर प्रारूप आणि अभिसंधानाचे कोणतेही स्पष्ट सूत्रीकरण नाही.

3.

आधी बिंदू पूर्वानुमान उत्पन्न करत नाही, परंतु उत्पन्न केलेल्या पूर्वानुमानाच्या वितरणामधून नमुनानिवड केली जाऊ शकते.

4.

भविष्यातील स्वारस्यपूर्ण घटनांच्या संयुक्त वितरणाबद्दल औपचारिक संभाव्यता विधाने यांच्या वापरामुळे गृहितकांची आवश्यकता नाही.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286092

Option 1 ID : 6306801112300

Option 2 ID : 6306801112301

Option 3 ID : 6306801112299

Option 4 ID : 6306801112302

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 अर्ध-सरासरीच्या पद्धतीने खालील आधारसामग्रीमध्ये बसवलेली ट्रेंड लाईन किती आहे?

वर्ष (y)	संस्थेची विक्री (हजारांमध्ये) (x)
2000	102
2001	105
2002	114
2003	110
2004	108
2006	116
2007	112

Ans ✓ 1. $\hat{y} = 107 + 1.25 x$

✗ 2. $\hat{y} = 107 - 1.25 x$

✗ 3. $\hat{y} = 115 + 2.25 x$

✗ 4. $\hat{y} = 100 + 0.25 x$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286093

Option 1 ID : 6306801112303

Option 2 ID : 6306801112304

Option 3 ID : 6306801112306

Option 4 ID : 6306801112305

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 100 निरीक्षणांच्या एका संचाची बेरीज 4,000 आहे आणि त्यांच्या वर्गाची बेरीज 1,62,500 आहे. जर मध्यक 41 असेल, तर असममिति गुणांक किती येईल?

Ans ✗ 1. -0.5

✓ 2. -0.6

✗ 3. 0.6

✗ 4. 0

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286073

Option 1 ID : 6306801112224

Option 2 ID : 6306801112223

Option 3 ID : 6306801112225

Option 4 ID : 6306801112226

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 एका जिल्ह्यातील सर्व मतदारांकडून यादृच्छिकपणे निवडलेल्या 100 मतदारांच्या नमुना सर्वेक्षणामधून असे स्पष्ट झाले की, त्यांपैकी 55% एखाद्या विशिष्ट उमेदवाराच्या बाजूने होते, तर या उमेदवाराच्या बाजूने असलेल्या सर्व मतदारांच्या प्रमाणात 95% विश्वास अंतराळ (confidence interval) किती आहे?

- Ans
- 1. (0.4, 0.5)
 - 2. (0.5, 0.65)
 - 3. (0.4, 0.65)
 - 4. (0.45, 0.65)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286081

Option 1 ID : 6306801112257

Option 2 ID : 6306801112258

Option 3 ID : 6306801112255

Option 4 ID : 6306801112256

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 एकघाती समाश्रयण प्रारूपामधील त्रुटी पद हे कशाचे अनुसरण करते?

- Ans
- 1. $N(0, \sigma^2)$
 - 2. $N(0, 1)$
 - 3. $N(1, \sigma^2)$
 - 4. $N(\mu, \sigma^2)$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680286075

Option 1 ID : 6306801112232

Option 2 ID : 6306801112234

Option 3 ID : 6306801112231

Option 4 ID : 6306801112233

Status : Answered

Chosen Option : 3