

Answer Key for PCCF Recruitment Exam 31st July to 11th Aug 2023 for Objection Handling purpose only

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	01/08/2023
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Junior Statistic Assistant

Car

join telegram channel
🔥 75000 मेगा भरती 🔥

Section : Marathi Language

Q.1 पुढीलपैकी कोणती अचूक विरुद्धार्थी जोडी आहे?

- Ans
- ✗ 1. दास....सेवक
 - ✓ 2. ग्राह्य....त्याज्य
 - ✗ 3. कोमल....मृदू
 - ✗ 4. हर्ष...मोद

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285266

Option 1 ID : 6306801109039

Option 2 ID : 6306801109040

Option 3 ID : 6306801109042

Option 4 ID : 6306801109041

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 पुढील अलंकार ओळखा. 'हिरवे हिरवे गार गालिचे

हरित तृणाच्या मखमालीचे'

Ans 1. अनन्वय

2. श्लेष

3. रूपक

4. उपमा

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285260

Option 1 ID : 6306801109015

Option 2 ID : 6306801109017

Option 3 ID : 6306801109018

Option 4 ID : 6306801109016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 'आंधळे दळते, कुत्रे पीठ खाते' या म्हणीचा अर्थ सांगा.

Ans 1. कुवत नसताना खर्च करणे

2. मेहनत एकाची असणे, फळ दुसऱ्याला मिळणे

3. अल्प ज्ञानाने अहंकारी होणे

4. दोन्ही बाजूंनी सारखीच अडचण असणे

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285262

Option 1 ID : 6306801109026

Option 2 ID : 6306801109025

Option 3 ID : 6306801109024

Option 4 ID : 6306801109023

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 पुढीलपैकी कोणता 'बाण' या शब्दाचा

समानार्थी शब्द आहे?

- Ans
- 1. शिवार
 - 2. धनुष्य
 - 3. शर
 - 4. उपवन

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285255

Option 1 ID : 6306801108997

Option 2 ID : 6306801108996

Option 3 ID : 6306801108995

Option 4 ID : 6306801108998

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 'कर्णापरी तू दिसतोस दाता' यातील अलंकार ओळखा.

- Ans
- 1. उत्प्रेक्षा
 - 2. अतिशयोक्ती
 - 3. दृष्टांत
 - 4. उपमा

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285258

Option 1 ID : 6306801109007

Option 2 ID : 6306801109009

Option 3 ID : 6306801109010

Option 4 ID : 6306801109008

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 'भाजी' या शब्दाचे अनेकवचन सांगा.

- Ans
- 1. भजी
 - 2. भाजी
 - 3. भोज्या
 - 4. भाज्या

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285253

Option 1 ID : 6306801108987

Option 2 ID : 6306801108989

Option 3 ID : 6306801108988

Option 4 ID : 6306801108990

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 'खूप घाबरून जाणे' अशा अर्थाचा वाक्प्रचार शोधा.

- Ans
- 1. कंबर कसणे
 - 2. कानउघाडणी करणे
 - 3. कंठ दाटून येणे
 - 4. गाळण उडणे

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285263

Option 1 ID : 6306801109030

Option 2 ID : 6306801109028

Option 3 ID : 6306801109027

Option 4 ID : 6306801109029

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 'व्यापक' शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द शोधा.

- Ans
- 1. वेचक
 - 2. आकुंचन
 - 3. व्यापार
 - 4. संकुचित

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285257

Option 1 ID : 6306801109004

Option 2 ID : 6306801109006

Option 3 ID : 6306801109003

Option 4 ID : 6306801109005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 "तू माउलीहून मायाळ, चंद्राहून शीतळ"

यातील अलंकार ओळखा.

- Ans
- 1. यमक
 - 2. व्यतिरेक
 - 3. अनन्वय
 - 4. अनुप्रास

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285261

Option 1 ID : 6306801109020

Option 2 ID : 6306801109019

Option 3 ID : 6306801109021

Option 4 ID : 6306801109022

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 "त्यांची काम करण्याची आखीवरेखीव पद्धत होती." या वाक्यातील विशेषण कोणते आहे?

- Ans
- 1. पद्धत
 - 2. आखीवरेखीव
 - 3. करण्याची
 - 4. काम

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285252

Option 1 ID : 6306801108986

Option 2 ID : 6306801108983

Option 3 ID : 6306801108984

Option 4 ID : 6306801108985

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 'दगडावर कोरून लिहिलेले लेख' या शब्दसमूहासाठी एक शब्द कोणता?

- Ans
- 1. साक्षर
 - 2. मूर्ती
 - 3. शिल्प
 - 4. शिलालेख

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285264

Option 1 ID : 6306801109034

Option 2 ID : 6306801109032

Option 3 ID : 6306801109031

Option 4 ID : 6306801109033

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 'अवघड' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द शोधा.

- Ans 1. सुलभ
 2. अर्थपूर्ण
 3. समजूतदार
 4. स्थूल

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285256

Option 1 ID : 6306801109000

Option 2 ID : 6306801108999

Option 3 ID : 6306801109002

Option 4 ID : 6306801109001

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 जेव्हा गद्यात किंवा पद्यात एकाच शब्दाची किंवा अक्षराची पुनरावृत्ती होते, तेव्हा कोणता अलंकार होतो?

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

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285259

Option 1 ID : 6306801109013

Option 2 ID : 6306801109012

Option 3 ID : 6306801109011

Option 4 ID : 6306801109014

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 'सर्वांना खाऊ दिला जाईल.' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.

- Ans 1. अकर्तृक भावे
 2. कर्मकर्तरी
 3. भावकर्तरी
 4. शक्य कर्मणी

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285254

Option 1 ID : 6306801108993

Option 2 ID : 6306801108991

Option 3 ID : 6306801108992

Option 4 ID : 6306801108994

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 'मुंगी उडाली आकाशी, तिने गिळीले सूर्याशी ' हा अभंग कोणी लिहिला आहे?

- Ans
- 1. वेणाबाई
 - 2. जनाबाई
 - 3. बहिणाबाई
 - 4. मुक्ताबाई

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285265

Option 1 ID : 6306801109038

Option 2 ID : 6306801109037

Option 3 ID : 6306801109035

Option 4 ID : 6306801109036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : English Language

Q.1 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Before the hunter / could take aim, / the deers jumped / out of sight.

- Ans
- 1. could take aim,
 - 2. out of sight
 - 3. the deers jumped
 - 4. Before the hunter

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285279

Option 1 ID : 6306801109092

Option 2 ID : 6306801109094

Option 3 ID : 6306801109093

Option 4 ID : 6306801109091

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My homework needs to be completed _____ tomorrow afternoon, otherwise the teacher will deduct my marks.

- Ans**
- 1. until
 - 2. since
 - 3. by
 - 4. till

Question Type : **MCQ**

Question ID : **630680285278**

Option 1 ID : **6306801109088**

Option 2 ID : **6306801109089**

Option 3 ID : **6306801109090**

Option 4 ID : **6306801109087**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ ! I have lost my purse.

- Ans**
- 1. Bravo
 - 2. Hurrah
 - 3. Wow
 - 4. Alas

Question Type : **MCQ**

Question ID : **630680285276**

Option 1 ID : **6306801109081**

Option 2 ID : **6306801109079**

Option 3 ID : **6306801109082**

Option 4 ID : **6306801109080**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.4 Select the option that expresses the given sentence in reported speech.

"What have you decided to do?" Suman asked Himanshu.

- Ans
- 1. Suman asked Himanshu what have he decided to do.
 - 2. Suman asked Himanshu what he had decided to do.
 - 3. Suman asked Himanshu what have you decided to do.
 - 4. Suman asked Himanshu what had he decided to do.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285280

Option 1 ID : 6306801109098

Option 2 ID : 6306801109096

Option 3 ID : 6306801109097

Option 4 ID : 6306801109095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 Select the most appropriate synonym of the underlined word.

The French artist of Academicism, Pierre Auguste Cot, was renowned for his classical and allegorical paintings and was highly appreciated for his sweet and realistic depictions.

- Ans
- 1. Shapely
 - 2. Literal
 - 3. Formerly
 - 4. Figurative

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285267

Option 1 ID : 6306801109045

Option 2 ID : 6306801109044

Option 3 ID : 6306801109046

Option 4 ID : 6306801109043

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ beautiful piece of furniture can be used to cover the empty space.

Ans 1. No article required

2. The

3. An

4. A

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285274

Option 1 ID : 6306801109074

Option 2 ID : 6306801109073

Option 3 ID : 6306801109072

Option 4 ID : 6306801109071

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. But the two are closely linked, and many ancient spiritual traditions teach that dreams can yield to us with time and practice.

B. Lucidity (awareness of the dream) is different to control (having power over the parameters of the experience, which can include summoning up objects and people, attaining superpowers and travelling to fantastic worlds).

C. In Tibetan Buddhism, the group of tantric techniques known as 'milam' aim to reveal the illusory nature of waking life by having practitioners perform yoga in their dreams.

D. It is a ritualised version of one of the most mysterious faculties of the human mind: to know that we're dreaming even while asleep, a state known as 'lucid dreaming'.

Ans 1. C, A, B, D

2. C, D, B, A

3. A, D, B, C

4. D, B, A, C

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285272

Option 1 ID : 6306801109063

Option 2 ID : 6306801109065

Option 3 ID : 6306801109064

Option 4 ID : 6306801109066

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

You need to write your details at the top of _____ page and then leave _____ line before writing the answer.

- Ans**
- 1. a, a
 - 2. the, a
 - 3. a, an
 - 4. the, the

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285275

Option 1 ID : 6306801109076

Option 2 ID : 6306801109077

Option 3 ID : 6306801109078

Option 4 ID : 6306801109075

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

This attention to detail, beauty and muscle control can later be transferred to cursive writing and beautiful art related to ornate, good handwriting.

- Ans**
- 1. autobiography
 - 2. morphology
 - 3. calligraphy
 - 4. origami

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285270

Option 1 ID : 6306801109055

Option 2 ID : 6306801109056

Option 3 ID : 6306801109057

Option 4 ID : 6306801109058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

He was enough of a/an person who believes in ruthless preoccupation with his own interests; a selfish person, too, to fall captive to his own powers of persuasion.

- Ans**
- 1. iconoclast
 - 2. truant
 - 3. tyrant
 - 4. egoist

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285271

Option 1 ID : 6306801109062

Option 2 ID : 6306801109060

Option 3 ID : 6306801109059

Option 4 ID : 6306801109061

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate word to fill in the blank and complete the idiom/phrase.

It was going to be a surprise party until someone let the cat out of the _____.

- Ans
- 1. kitty
 - 2. bag
 - 3. sack
 - 4. house

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285269

Option 1 ID : 6306801109053

Option 2 ID : 6306801109052

Option 3 ID : 6306801109051

Option 4 ID : 6306801109054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ who could not attend the session yesterday will be attending it today.

- Ans
- 1. That
 - 2. This
 - 3. Those
 - 4. These

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285277

Option 1 ID : 6306801109086

Option 2 ID : 6306801109083

Option 3 ID : 6306801109085

Option 4 ID : 6306801109084

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 Select the option that expresses the given sentence in active voice.

A cake was made by my sister last week.

- Ans
- 1. My sister made a cake yester week.
 - 2. My sister made a cake last week.
 - 3. A cake is made by my sister last week.
 - 4. My sister make a cake last week.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285281

Option 1 ID : 6306801109102

Option 2 ID : 6306801109101

Option 3 ID : 6306801109099

Option 4 ID : 6306801109100

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence to make the sentence grammatically correct.

In the 1980s, these kinds of implicit measures became customary in developmental psychology. But it take a while long before these tools were employed to measure children's grasp of the mental lives of others.

- Ans
- 1. took while longer than before
 - 2. took a longer while before
 - 3. took a while longer before
 - 4. took while longer before

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285273

Option 1 ID : 6306801109069

Option 2 ID : 6306801109068

Option 3 ID : 6306801109070

Option 4 ID : 6306801109067

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a spelling error.

These courts were convinient, since it was the custom / to appoint delegates resident in the / neighbourhood, and the power of sub-delegation, / general or limited, simplified questions of distance.

- Ans**
- 1. neighbourhood, and the power of sub-delegation,
 - 2. These courts were convinient, since it was the custom
 - 3. general or limited, simplified questions of distance
 - 4. to appoint delegates resident in the

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285268

Option 1 ID : 6306801109049

Option 2 ID : 6306801109047

Option 3 ID : 6306801109050

Option 4 ID : 6306801109048

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Knowledge

Q.1 भारताच्या स्थाननिश्चितीकरण (positioning), दिशादर्शन (navigation) आणि कालसमायोजनाच्या (timing) आवश्यकता पूर्ण करण्यासाठी, इस्रो (ISRO) ने _____ नावाची प्रादेशिक उपग्रह दिशादर्शन प्रणाली (regional navigation satellite system) स्थापन केली आहे.

- Ans**
- 1. NaCOM
 - 2. NavOC
 - 3. NaCOS
 - 4. NavIC

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285292

Option 1 ID : 6306801109146

Option 2 ID : 6306801109144

Option 3 ID : 6306801109145

Option 4 ID : 6306801109143

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 खालीलपैकी कोण किराणा घराण्याशी संबंधित एक भारतीय गायक होते?

- Ans
- 1. पंडित कुमार गंधर्व
 - 2. पंडित जसराज
 - 3. पंडित रविशंकर
 - 4. पंडित भीमसेन जोशी

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285286

Option 1 ID : 6306801109121

Option 2 ID : 6306801109122

Option 3 ID : 6306801109119

Option 4 ID : 6306801109120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कोणती बँक ही 2016 साली भारतीय रिझर्व्ह बँकेकडून 'पेमेंट्स बँक'चा परवाना मिळवणारी भारतातील पहिली संस्था ठरली?

- Ans
- 1. इंडियन पोस्ट पेमेंट्स बँक
 - 2. जिओ पेमेंट्स बँक
 - 3. एअरटेल पेमेंट्स बँक
 - 4. पेटीएम पेमेंट्स बँक

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285287

Option 1 ID : 6306801109123

Option 2 ID : 6306801109125

Option 3 ID : 6306801109124

Option 4 ID : 6306801109126

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 _____ हे छत्रपती शिवाजी महाराजांचे धर्मगुरु मानले जातात.

- Ans
- 1. गुरु महेश्वर सिंह
 - 2. चंदेरा स्वामी
 - 3. योगी जानेश्वर
 - 4. समर्थ रामदास स्वामी

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285282

Option 1 ID : 6306801109105

Option 2 ID : 6306801109103

Option 3 ID : 6306801109106

Option 4 ID : 6306801109104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 भारताच्या बौद्ध-पूर्व वास्तुरचनेत खालीलपैकी कशाचा समावेश नव्हता?

- Ans
- 1. मांझी
 - 2. स्तूप
 - 3. विहार
 - 4. चैत्य

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285284

Option 1 ID : 6306801109113

Option 2 ID : 6306801109111

Option 3 ID : 6306801109112

Option 4 ID : 6306801109114

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एप्रिल 2023 पर्यंतच्या माहितीनुसार, SAFF चॅम्पियनशिपची 2023 आवृत्ती खालीलपैकी कोणत्या शहरात आयोजित करण्यात आली होती?

Ans

✓ 1. बेंगळुरू

✗ 2. हैदराबाद

✗ 3. अहमदाबाद

✗ 4. कोलकाता

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285296

Option 1 ID : 6306801109162

Option 2 ID : 6306801109161

Option 3 ID : 6306801109160

Option 4 ID : 6306801109159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 भारताचे महान्यायवादी हे _____ मध्ये नमूद केलेले एक सांविधानिक पद आहे.

Ans

✓ 1. अनुच्छेद 76

✗ 2. अनुच्छेद 165

✗ 3. अनुच्छेद 280

✗ 4. अनुच्छेद 148

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285295

Option 1 ID : 6306801109155

Option 2 ID : 6306801109157

Option 3 ID : 6306801109158

Option 4 ID : 6306801109156

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 सप्टेंबर 2022 मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या मानवी विकास अहवाल (Human Development Report) 2021-22 नुसार, मानवी विकास निर्देशांक (HDI) सूचीत भारताचे स्थान घसरून _____ वे झाले आहे.

Ans

✗ 1. 129

✓ 2. 132

✗ 3. 130

✗ 4. 134

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285288

Option 1 ID : 6306801109127

Option 2 ID : 6306801109129

Option 3 ID : 6306801109128

Option 4 ID : 6306801109130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 खालील सुधारणा चळवळी आणि त्यांचे प्रमुख नेते यांच्या जोड्या जुळवा.

a	ब्राम्हो समाज	i	महादेव गोविंद रानडे
b	प्रार्थना समाज	ii	राजा राम मोहन रॉय
c	विधवा पुनर्विवाह अधिनियम	iii	अॅनी बेझंट
d	थिओसॉफिकल सोसायटी	iv	ईश्वरचंद्र विद्यासागर

- Ans
- ✗ 1. a-i, b-iii, c-iv, d-ii
 - ✓ 2. a-ii, b-i, c-iv, d-iii
 - ✗ 3. a-ii, b-iii, c-i, d-iv
 - ✗ 4. a-i, b-ii, c-iv, d-iii

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285283

Option 1 ID : 6306801109107

Option 2 ID : 6306801109108

Option 3 ID : 6306801109109

Option 4 ID : 6306801109110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 सन 2020-21 पर्यंतच्या माहितीनुसार, _____ हे भारतातील जलीय कृषीमधून [टायगर, एल. वॅनामी (L.vannamei) आणि स्कॅम्पी प्रजातीच्या] कोळंबीचे एकूण सर्वाधिक उत्पादन करणारे राज्य आहे.

- Ans
- ✗ 1. केरळ
 - ✗ 2. ओडिशा
 - ✗ 3. तामिळनाडू
 - ✓ 4. आंध्रप्रदेश

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285291

Option 1 ID : 6306801109141

Option 2 ID : 6306801109140

Option 3 ID : 6306801109139

Option 4 ID : 6306801109142

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 भौगोलिकदृष्ट्या, उत्तरेपासून दक्षिणेपर्यंतच्या किती समांतर पर्वतरांगांमध्ये, हिमालयाचे विभाजन केले जाऊ शकते?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 9
 - 4. 7

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285289

Option 1 ID : 6306801109132

Option 2 ID : 6306801109131

Option 3 ID : 6306801109134

Option 4 ID : 6306801109133

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 भारत शासनाच्या पर्यावरण, वन आणि हवामान बदल मंत्रालयाद्वारे जारी करण्यात आलेल्या वन सर्वेक्षण अहवाल 2021 च्या माहितीनुसार, किती राज्यांतील/केंद्रशासित प्रदेशांतील भौगोलिक क्षेत्राचा 33% पेक्षा जास्त भाग वनाच्छादित आहे?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 24
 - 3. 13
 - 4. 17

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285290

Option 1 ID : 6306801109137

Option 2 ID : 6306801109138

Option 3 ID : 6306801109135

Option 4 ID : 6306801109136

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 सम्मी नृत्य हे प्रामुख्याने _____ राज्यातील स्त्रियांद्वारे सादर केले जाते.

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. जम्मू आणि काश्मीर
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. महाराष्ट्र

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285285

Option 1 ID : 6306801109117

Option 2 ID : 6306801109115

Option 3 ID : 6306801109116

Option 4 ID : 6306801109118

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 भारतीय संविधानातील कोणता अनुच्छेद हा अल्पसंख्याकांच्या हितसंबंधांच्या रक्षणाशी संबंधित आहे, जो त्यांची भिन्न भाषा, लिपी किंवा संस्कृती यांच्या जतनाच्या संदर्भात आहे?

- Ans
- 1. 34
 - 2. 21
 - 3. 29
 - 4. 47

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285294

Option 1 ID : 6306801109153

Option 2 ID : 6306801109151

Option 3 ID : 6306801109152

Option 4 ID : 6306801109154

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एका सामान्य पुरुषामध्ये कोणती लैंगिक गुणसूत्रे असतात?

- Ans
- 1. YY
 - 2. XX
 - 3. XY
 - 4. YO

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285293

Option 1 ID : 6306801109148

Option 2 ID : 6306801109147

Option 3 ID : 6306801109149

Option 4 ID : 6306801109150

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Mental Ability

Q.1 ज्याप्रकारे दुसरा शब्द पहिल्या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रकारे तिसऱ्या शब्दाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

(या शब्दांना अर्थपूर्ण मराठी शब्द मानले जावे आणि शब्दातील अक्षरे/व्यंजन/स्वर यांच्या संख्येच्या आधारे त्यांचे गट पाडले जाऊ नयेत.)

वेटर : रेस्टॉरंट :: वकील : ?

- Ans
- 1. कायदा
 - 2. न्यायाधीश
 - 3. कोर्ट
 - 4. केस

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285303

Option 1 ID : 6306801109188

Option 2 ID : 6306801109190

Option 3 ID : 6306801109189

Option 4 ID : 6306801109187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिलेल्या मालिकेत रिकाम्या जागी क्रमवार भरल्यास ती मालिका पूर्ण करणारे अक्षरांचे संयोजन निवडा.

AR_UKA_GU_ARGUK_RG_K

- Ans
- 1. URKAU
 - 2. GRKAU
 - 3. GKKAU
 - 4. GUKAU

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285301

Option 1 ID : 6306801109182

Option 2 ID : 6306801109180

Option 3 ID : 6306801109179

Option 4 ID : 6306801109181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 खालील मालिकेत प्रश्नचिन्ह (?) बदलू शकेल, अशी संख्या दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.

28, 30, 32, 37, 42, 44, ?

Ans 1. 50

2. 46

3. 49

4. 48

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285310

Option 1 ID : 6306801109218

Option 2 ID : 6306801109217

Option 3 ID : 6306801109216

Option 4 ID : 6306801109215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने:

सर्व सलगम बटाटे आहेत.

सर्व बटाटे काकड्या आहेत.

काही सलगम फळे आहेत.

निष्कर्ष:

(I) काही फळे बटाटे आहेत.

(II) काही काकड्या फळे आहेत.

(III) कोणतेही फळ काकडी नाही.

Ans 1. फक्त निष्कर्ष II आणि III तर्कसंगत आहेत

2. एकतर निष्कर्ष I किंवा III तर्कसंगत आहे.

3. कोणताही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही.

4. फक्त निष्कर्ष I आणि II तर्कसंगत आहेत

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285300

Option 1 ID : 6306801109176

Option 2 ID : 6306801109177

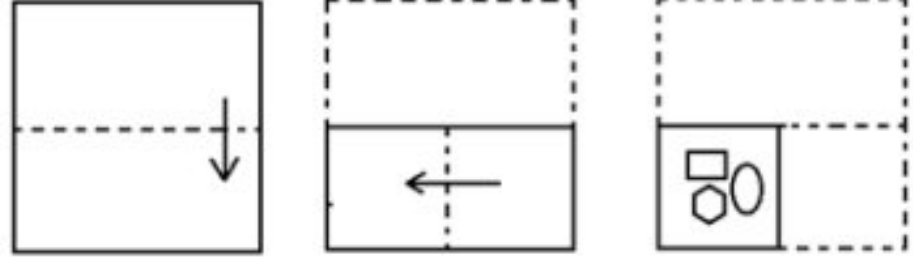
Option 3 ID : 6306801109178

Option 4 ID : 6306801109175

Status : Answered

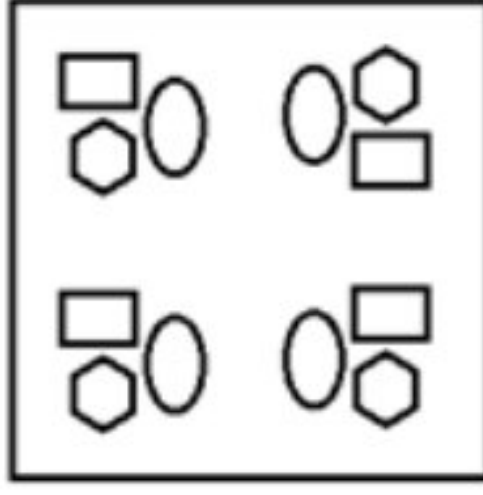
Chosen Option : 4

Q.5 एका कागदाच्या तुकड्याला दुमडण्याचा क्रम आणि तो दुमडलेला कागद कोणत्या पद्धतीने कापला जातो हे खालील आकृत्यांमध्ये दर्शविले आहे. हा कागद उलगडल्यावर कसा दिसेल?

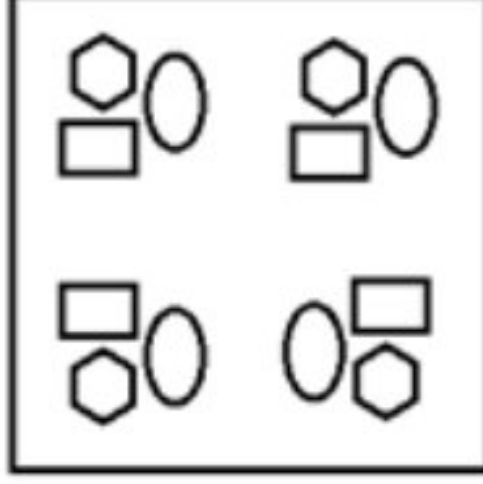


Ans

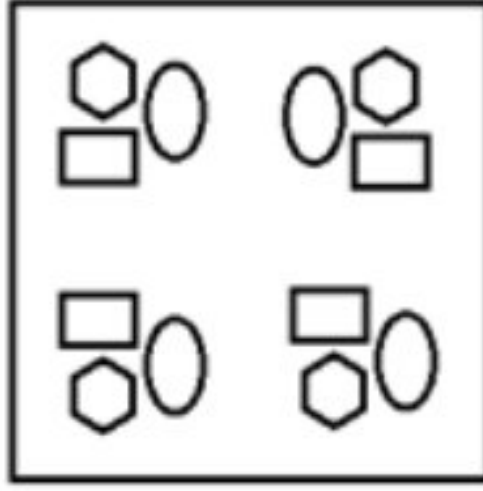
✗ 1.



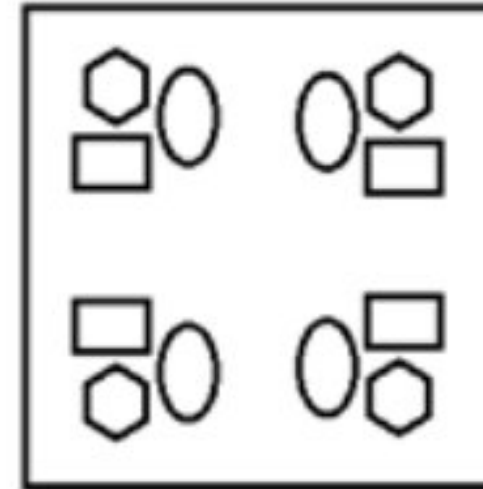
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question Type : MCQ

Question ID : 630680285309

Option 1 ID : 6306801109211

Option 2 ID : 6306801109212

Option 3 ID : 6306801109213

Option 4 ID : 6306801109214

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 मिथुन हे अनुषचे वडील आहेत. निदा ही अनुषची बहीण आहे. पूजा ही मिथुनची बहीण आहे. वर्धन हा अनुषचा मुलगा आहे. सरस्वती ही अनुषची पत्नी आहे. निदाचे सरस्वतीसोबत काय नाते आहे?

Ans 1. पतीची बहीण

2. आई

3. पतीची आई

4. बहीण

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285305

Option 1 ID : 6306801109198

Option 2 ID : 6306801109196

Option 3 ID : 6306801109197

Option 4 ID : 6306801109195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिलेल्या विधानाचा विचार करा आणि कोणते/ती गृहीतक/के विधानात अंतर्निहित आहे/आहेत ते ठरवा.

विधान: "मी तीस वर्षांची असूनही, अजूनही बेरोजगार आणि अविवाहित आहे", अशी एका महिलेने तिच्या भावाकडे तक्रार केली.

गृहीतके:

I. एखाद्या व्यक्तीने वयाची तीस वर्षे पूर्ण होण्यापूर्वी लग्न केले पाहिजे.

II. वय ही फक्त एक संख्या आहे ज्याकडे दुर्लक्ष केले पाहिजे.

Ans 1. दोन्ही गृहीतके वैध आहेत

2. फक्त गृहीतक II वैध आहे

3. फक्त गृहीतक I वैध आहे

4. I किंवा II पैकी एकही गृहीतक वैध नाही

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285308

Option 1 ID : 6306801109209

Option 2 ID : 6306801109208

Option 3 ID : 6306801109207

Option 4 ID : 6306801109210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 चार त्रिके दिलेली आहेत, त्यांपैकी तीन विशिष्ट प्रकारे एकसमान आहेत आणि एक वेगळे आहे. ते वेगळे त्रिक निवडा.

- Ans 1. PI - RG - TF
 2. SI - UG - WE
 3. IZ - KX - MV
 4. BX - DV - FT

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285304

Option 1 ID : 6306801109192

Option 2 ID : 6306801109191

Option 3 ID : 6306801109193

Option 4 ID : 6306801109194

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 ज्याप्रकारे दुसरा शब्द पहिल्या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रकारे तिसऱ्या शब्दाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

(या शब्दांना अर्थपूर्ण मराठी शब्द मानले जावे आणि शब्दातील अक्षरे/व्यंजन/स्वर यांच्या संख्येच्या आधारे त्यांचे गट पाडले जाऊ नयेत.)

पेन : लिहिणे :: चमचा : ?

- Ans 1. क्राँकरी
 2. स्वयंपाकघर
 3. आचारी
 4. खाऊ घालणे

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285302

Option 1 ID : 6306801109185

Option 2 ID : 6306801109184

Option 3 ID : 6306801109183

Option 4 ID : 6306801109186

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'MOBILE' ला 'OPDJNF' असे लिहिले जाते आणि 'PHONES' ला 'RIQOGT' असे लिहिले जाते. त्या भाषेत 'DEVICE' ला कसे लिहिले जाईल?

- Ans 1. FFXJEF
 2. FFWJEF
 3. FFXKEF
 4. FGXJEF

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285306

Option 1 ID : 6306801109201

Option 2 ID : 6306801109199

Option 3 ID : 6306801109202

Option 4 ID : 6306801109200

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 J, K, L, M, N आणि O हे एकाच इमारतीच्या सहा वेगवेगळ्या मजल्यांवर राहतात. इमारतीतील तळमजल्याचा क्रमांक 6 आहे, त्याच्या वरील मजल्याचा क्रमांक 5 आहे आणि अशाप्रकारे सर्वात वरच्या मजल्याचा क्रमांक 1 आहे. K हा विषम क्रमांकाच्या मजल्यावर राहतो, परंतु मजला क्रमांक 3 वर नाही. M किंवा N यांपैकी कोणीही तळमजल्यावर राहत नाहीत. J हा एका विषम क्रमांकाच्या मजल्यावर राहतो आणि तो M च्या लगेचच वर राहतो. L हा मजला क्रमांक 5 वर राहतो. मजला क्रमांक 2 वर कोण राहतो?

- Ans
- 1. O
 - 2. K
 - 3. M
 - 4. N

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285299

Option 1 ID : 6306801109174

Option 2 ID : 6306801109173

Option 3 ID : 6306801109171

Option 4 ID : 6306801109172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 खालील समीकरणात प्रश्नचिन्ह (?) च्या जागी अंदाजे कोणते मूल्य आले पाहिजे?

$$35.99 - 49.92 + 3.96 \times 16.11 = ?$$

- Ans
- 1. 42
 - 2. 55
 - 3. 45
 - 4. 50

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285311

Option 1 ID : 6306801109222

Option 2 ID : 6306801109219

Option 3 ID : 6306801109220

Option 4 ID : 6306801109221

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 जर एका वर्गातील विद्यार्थ्यांपैकी मनोजचा क्रमांक हा पुढून 20 वा आणि मागून 15 वा आला असेल, तर वर्गातील एकूण विद्यार्थी संख्या किती आहे?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 37
 - 3. 34
 - 4. 36

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285298

Option 1 ID : 6306801109167

Option 2 ID : 6306801109170

Option 3 ID : 6306801109168

Option 4 ID : 6306801109169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 अदानी हा रेल्वे स्थानकापासून सुरुवात करून दक्षिणेकडे 50 m चालत गेला. त्यानंतर त्याने डावे वळण घेतले आणि 40 m चालला. त्यानंतर, त्याने उजवे वळण घेतले आणि 30 m चालला. त्याने दुसरे उजवे वळण घेतले आणि 100 m चालला. शेवटी, त्याने एक शेवटचे उजवे वळण घेतले आणि बस स्थानकावर जाण्यासाठी आणखी 80 m चालला. तर रेल्वे स्थानक हे बस स्थानकापासून किती अंतरावर आणि कोणत्या दिशेला आहे?

- Ans
- 1. 100 m, पश्चिम
 - 2. 60 m, पूर्व
 - 3. 100 m, पूर्व
 - 4. 60 m, पश्चिम

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285307

Option 1 ID : 6306801109206

Option 2 ID : 6306801109203

Option 3 ID : 6306801109205

Option 4 ID : 6306801109204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 A, E, F, I, J, K, P आणि Z ही आठ मुले एका चौकोनी टेबलाभोवती टेबलाच्या केंद्राभिमुख बसलेली आहेत. त्यांपैकी काही मुले कोपऱ्यांपाशी बसलेली आहेत तर काही मुले बाजूंच्या बरोबर मध्यभागी बसलेली आहेत. Z हा A च्या उजवीकडे दुसऱ्या स्थानी बसला आहे. एका कोपऱ्यात असलेला K हा A आणि Z यांच्या बरोबर मधोमध बसला आहे. एका कोपऱ्यात असलेला I हा E च्या लगेचच डावीकडे पण F च्या लगेचच उजवीकडे बसला आहे. J हा Z च्या लगेचच उजवीकडे बसला आहे. A आणि E यांच्या बरोबर मधोमध कोण बसला आहे?

- Ans
- 1. P
 - 2. F
 - 3. Z
 - 4. I

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285297

Option 1 ID : 6306801109164

Option 2 ID : 6306801109163

Option 3 ID : 6306801109165

Option 4 ID : 6306801109166

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Statistics

Q.1 अज्ञात सरासरी μ असलेल्या सामान्य समष्टीतील 5 ही नमुना संख्या असलेले X_1, X_2, X_3, X_4 , आणि X_5 हे यादृच्छिक नमुने दिलेले आहेत, तर आकलक $t = \frac{2X_1 + X_2 + \lambda X_3}{3}$ हा पूर्वग्रहमुक्त असण्यासाठी λ चे मूल्य किती असले पाहिजे?

Ans 1. 0

2. -1

3. 2

4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285330

Option 1 ID : 6306801109296

Option 2 ID : 6306801109295

Option 3 ID : 6306801109298

Option 4 ID : 6306801109297

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 आयुर्मान कोष्टकातील ' ${}_n p_x$ ' स्तंभ कशाचा संदर्भ देतो?

Ans 1. उत्तरजीवित्व कार्य

2. x आणि $x + 1$ वयोगटातील व्यक्तींची संख्या

3. मृत्यूची संभाव्यता

4. जन्माच्या वेळी आयुर्मानाची अपेक्षा

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285349

Option 1 ID : 6306801109374

Option 2 ID : 6306801109372

Option 3 ID : 6306801109371

Option 4 ID : 6306801109373

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 भारतात जनगणना कोणाकडून केली जाते?

Ans 1. भारताचे महानिबंधक आणि जनगणना आयुक्त

2. भारताचे मुख्य सांख्यिकीशास्त्रज्ञ

3. MOSPI

4. NSO

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285346

Option 1 ID : 6306801109359

Option 2 ID : 6306801109360

Option 3 ID : 6306801109361

Option 4 ID : 6306801109362

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जर एखादा H_0 हा 5% च्या लक्षणीयता पातळीवर नाकारला गेला, तर:

Ans 1. तो 1% च्या लक्षणीयता पातळीवर नाकारला जाईल

2. तो 1% च्या लक्षणीयता पातळीवर स्वीकारला जाईल

3. तो 2% च्या लक्षणीयता पातळीवर नाकारला जाऊ शकतो

4. तो 1% च्या लक्षणीयता पातळीवर नाकारला जाऊ शकतो

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285331

Option 1 ID : 6306801109299

Option 2 ID : 6306801109300

Option 3 ID : 6306801109302

Option 4 ID : 6306801109301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 खालीलपैकी कोणता व्यवसाय चक्रातील सु-परिभाषित कालावधी किंवा टप्पा/टप्पे नाही/नाहीत?

Ans 1. समृद्धी

2. सुधारणा

3. क्षय

4. अस्थिरता

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285338

Option 1 ID : 6306801109327

Option 2 ID : 6306801109329

Option 3 ID : 6306801109328

Option 4 ID : 6306801109330

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय हे _____ च्या अंतर्गत कार्य करते.

Ans 1. विज्ञान आणि तंत्रज्ञान मंत्रालय

2.

सांख्यिकी आणि कार्यक्रम अंमलबजावणी मंत्रालय (MOSPI)

3. गृह मंत्रालय

4. कृषी आणि शेतकरी कल्याण मंत्रालय

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285343

Option 1 ID : 6306801109348

Option 2 ID : 6306801109347

Option 3 ID : 6306801109350

Option 4 ID : 6306801109349

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 खालीलपैकी कोणता चांगल्या आकलनासाठीचा निकष नाही?

Ans 1. स्मरणरहित

2. कार्यक्षमता

3. निःपक्षपातीपणा

4. पर्याप्तता

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285329

Option 1 ID : 6306801109294

Option 2 ID : 6306801109292

Option 3 ID : 6306801109291

Option 4 ID : 6306801109293

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एका विशिष्ट वितरणामध्ये, खालील परिणाम प्राप्त झाले.

मध्य = 45, मध्यक = 48 आणि विषमतांक (Coefficient of skewness) = -0.4.

या वितरणाचे प्रमाणित विचलन (Standard deviation) किती असेल?

- Ans
- 1. 15.6
 - 2. 27.9
 - 3. 10
 - 4. 22.5

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285320

Option 1 ID : 6306801109256

Option 2 ID : 6306801109258

Option 3 ID : 6306801109255

Option 4 ID : 6306801109257

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 खालील आधारसामग्री 2022 च्या एका महिन्यातील एका कुटुंबाच्या मासिक खर्चाशी संबंधित आहे.

घटक	खर्च
अन्न	₹40,000
भाडे	₹20,000
कपडे	₹5,000
शिक्षण	₹10,000
नानाविध	₹15,000

जर वरील आधारसामग्री वृत्तालेखात मांडली, तर शिक्षणावरील खर्चाचा वाटा किती असेल?

- Ans
- 1. 40°
 - 2. 60°
 - 3. 50°
 - 4. 70°

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285314

Option 1 ID : 6306801109231

Option 2 ID : 6306801109233

Option 3 ID : 6306801109232

Option 4 ID : 6306801109234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 कालक्रमिकेचा रेखीय कल कशाकडे सूचित करतो?

- Ans
- 1. भूमितीय श्रेढीमध्ये बदल
 - 2. वाढीचा त्वरित दर
 - 3. वाढीचा घसरता दर
 - 4. बदलाचा स्थिर दर

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285340

Option 1 ID : 6306801109337

Option 2 ID : 6306801109336

Option 3 ID : 6306801109338

Option 4 ID : 6306801109335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 लेस ढॅन ओगिव्ह (less than ogive) आणि मोअर ढॅन ओगिव्ह (more than ogive) यांचा छेदनबिंदू कशाचे मोजमाप दर्शवतो?

- Ans
- 1. बहुलक
 - 2. अंकगणितीय सरासरी
 - 3. मध्यक
 - 4. विचरण गुणांक

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285315

Option 1 ID : 6306801109237

Option 2 ID : 6306801109235

Option 3 ID : 6306801109236

Option 4 ID : 6306801109238

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 52 पत्त्यांच्या एका प्रमाणित पॅकमधून एक पत्ता यादृच्छिकपणे काढला जातो. तो एकतर राजा किंवा राणी असण्याची संभाव्यता किती आहे?

- Ans
- ✓ 1. $\frac{2}{13}$
 - ✗ 2. $\frac{4}{13}$
 - ✗ 3. $\frac{3}{13}$
 - ✗ 4. $\frac{1}{13}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285326

Option 1 ID : 6306801109280

Option 2 ID : 6306801109282

Option 3 ID : 6306801109281

Option 4 ID : 6306801109279

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 प्रसामान्य वितरणात, नतिपरिवर्तन बिंदू (point of inflexion) कोठे उद्भवतो?

- Ans
- ✗ 1. \bar{X}
 - ✗ 2. $\bar{X} \pm 2\sigma$
 - ✓ 3. $\bar{X} \pm \sigma$
 - ✗ 4. $\bar{X} \pm 3\sigma$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285327

Option 1 ID : 6306801109283

Option 2 ID : 6306801109285

Option 3 ID : 6306801109284

Option 4 ID : 6306801109286

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 सॉकरच्या खेळात, संघ A ने केलेल्या गोल्सची सरासरी संख्या 2 आहे आणि प्रमाणित विचलन 1.6329 आहे. संघ B ने केलेल्या गोल्सची सरासरी संख्या 2.7 आहे आणि प्रमाणित विचलन 2.0027 आहे. खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे?

Ans 1.

संघ A आणि संघ B दोन्ही समान प्रमाणात सुसंगत आहेत

2. संघ B अधिक सुसंगत आहे

3. सुसंगतता मोजता येत नाही

4. संघ A अधिक सुसंगत आहे

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285318

Option 1 ID : 6306801109249

Option 2 ID : 6306801109248

Option 3 ID : 6306801109250

Option 4 ID : 6306801109247

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 द्विचल सामान्य समष्टीतील निरीक्षण केलेल्या सहसंबंध गुणांकाचे मूल्य शून्य असल्याची चाचणी करण्यासाठी, कसोटी नमुनाफल काय असेल?

Ans

1. $t_{cal} = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n}$

2. $t_{cal} = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-1}$

3. $t_{cal} = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$

4. $t_{cal} = \frac{r}{\sqrt{1-2r^2}} \sqrt{n-2}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285328

Option 1 ID : 6306801109287

Option 2 ID : 6306801109288

Option 3 ID : 6306801109289

Option 4 ID : 6306801109290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 भारतासाठी सकल देशांतर्गत उत्पादनाची गणना कोणती संस्था करते?

- Ans
- 1. भारतीय रिझर्व्ह बँक
 - 2. वाणिज्य आणि उद्योग मंत्रालय
 - 3. भारतीय सांख्यिकी संस्था
 - 4. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285350

Option 1 ID : 6306801109378

Option 2 ID : 6306801109376

Option 3 ID : 6306801109377

Option 4 ID : 6306801109375

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 खालील आधारसामग्री संच (डेटा सेट) चा अभ्यास करा.

Y	3	4	5	6	7
X	1	2	3	4	5

दिलेल्या आधारसामग्रीच्या आधारे, जर अन्वायोजित समाश्रयण प्रतिमान (fitted regression model) $Y = 2 + X$ असेल, तर अवशिष्टांची बेरीज किती असेल?

- Ans
- 1. कमाल
 - 2. -1
 - 3. 0
 - 4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285322

Option 1 ID : 6306801109266

Option 2 ID : 6306801109263

Option 3 ID : 6306801109264

Option 4 ID : 6306801109265

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 जर वयोगटाची रुंदी (width) 1 असेल, तर वय विशिष्ट प्रजनन दराला काय म्हटले जाईल?

- Ans
- 1. त्रि-वार्षिक वय विशिष्ट प्रजनन दर
 - 2. वार्षिक वय विशिष्ट प्रजनन दर
 - 3. द्वि-वार्षिक वय विशिष्ट प्रजनन दर
 - 4. द्विवर्षजीवी वय विशिष्ट प्रजनन दर

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285347

Option 1 ID : 6306801109365

Option 2 ID : 6306801109363

Option 3 ID : 6306801109364

Option 4 ID : 6306801109366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 तपास प्रक्रियेत गोळा केलेल्या आधारसामग्रीला काय म्हणतात?

- Ans
- 1. दुय्यम आधारसामग्री
 - 2. प्राथमिक आधारसामग्री
 - 3. वर्जित आधारसामग्री
 - 4. सहाय्यक आधारसामग्री

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285312

Option 1 ID : 6306801109224

Option 2 ID : 6306801109223

Option 3 ID : 6306801109225

Option 4 ID : 6306801109226

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 सांख्यिकीमध्ये, प्रकार-I ची त्रुटी केव्हा उद्भवते?

Ans 1.

जेव्हा आपण H_1 नाकारतो आणि H_0 असत्य असेल, तेव्हा H_0 स्वीकारतो

2.

जेव्हा आपण H_0 नाकारतो आणि H_0 असत्य असेल, तेव्हा H_1 स्वीकारतो

3.

जेव्हा आपण H_0 स्वीकारतो आणि H_0 सत्य असेल, तेव्हा H_1 नाकारतो

4.

जेव्हा आपण H_0 नाकारतो आणि H_0 सत्य असेल, तेव्हा H_1 स्वीकारतो

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285333

Option 1 ID : 6306801109309

Option 2 ID : 6306801109308

Option 3 ID : 6306801109310

Option 4 ID : 6306801109307

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 सांख्यिकी आणि कार्यक्रम अंमलबजावणी मंत्रालय (MOSPI) _____ मध्ये अस्तित्वात आले.

Ans 1. 1999

2. 2009

3. 2022

4. 2019

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285344

Option 1 ID : 6306801109351

Option 2 ID : 6306801109352

Option 3 ID : 6306801109354

Option 4 ID : 6306801109353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 क्रमांकित पावत्यांमधून क्रमानुसार नमुना काढू इच्छिणारा संशोधक एक यादृच्छिक प्रारंभ बिंदू (random starting point) वापरतो आणि नंतर प्रत्येक 50 वी पावती काढतो, तर अशा प्रकारे काढलेला नमुना कसा असतो?

Ans

- 1. सामान्य यादृच्छिक नमुना
- 2. स्तरीकृत यादृच्छिक नमुना
- 3. पद्धतशीर यादृच्छिक नमुना
- 4. समूह यादृच्छिक नमुना

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285337

Option 1 ID : 6306801109323

Option 2 ID : 6306801109325

Option 3 ID : 6306801109326

Option 4 ID : 6306801109324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 मूल्यांच्या संचाच्या प्रत्येक निरीक्षणातून 5 हे स्थिर मूल्य वजा केल्यास, प्रमाणित विचलन किती असेल?

Ans

- 1. बदलणार नाही
- 2. 25 ने वाढेल
- 3. 5 ने कमी होईल
- 4. 25 ने कमी होईल

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285319

Option 1 ID : 6306801109253

Option 2 ID : 6306801109254

Option 3 ID : 6306801109251

Option 4 ID : 6306801109252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO) नुसार, औद्योगिक उत्पादन निर्देशांक (IIP) गणनेसाठी सध्याचे आधार वर्ष काय आहे?

Ans

- 1. 2009-10
- 2. 2010-11
- 3. 2011-12
- 4. 2008-09

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285345

Option 1 ID : 6306801109356

Option 2 ID : 6306801109357

Option 3 ID : 6306801109358

Option 4 ID : 6306801109355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25

X	6	7	8	9	7
Y	1	2	3	3	4

दिलेल्या आधारसामग्रीसाठी मॅट्रिक्स वापरून समाश्रयण प्रतिमान (regression model) विकसित केल्यावर, आपल्यास $b=(X^T X)^{-1} X^T Y$ मिळते, त्यात X आणि Y यांना कशा प्रकारे लिहिले जाते?

Ans

$$\times 1. Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 0,6 \\ 0,7 \\ 0,8 \\ 0,9 \\ 0,7 \end{pmatrix}$$

$$\times 2. Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, X^T = \begin{pmatrix} 1,6 \\ 1,7 \\ 1,8 \\ 1,9 \\ 1,7 \end{pmatrix}$$

$$\checkmark 3. Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1,6 \\ 1,7 \\ 1,8 \\ 1,9 \\ 1,7 \end{pmatrix}$$

$$\times 4. Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 7 \end{pmatrix}$$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285334

Option 1 ID : 6306801109311

Option 2 ID : 6306801109314

Option 3 ID : 6306801109313

Option 4 ID : 6306801109312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 स्तरित नमूनानिवडीतील प्रमाणशीर वाटपांतर्गत आपल्याला काय मिळते?

- Ans
- 1. नमुना संख्येच्या प्रमाणात असलेली संभाव्यता
 - 2. इष्टतम नमुना
 - 3. स्वयं-तोलन करणारा नमुना
 - 4. सामान्य यादृच्छिक नमुना

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285336

Option 1 ID : 6306801109322

Option 2 ID : 6306801109319

Option 3 ID : 6306801109320

Option 4 ID : 6306801109321

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 एका मध्यम असममित वितरणामध्ये, जर बहुलक आणि मध्य हे अनुक्रमे 32.1 आणि 35.4 असतील, तर मध्यक किती असेल?

- Ans
- 1. 34.3
 - 2. 34.1
 - 3. 34.2
 - 4. 34.4

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285316

Option 1 ID : 6306801109241

Option 2 ID : 6306801109239

Option 3 ID : 6306801109240

Option 4 ID : 6306801109242

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 जर $P(A) = 0.4, P(B) = 0.5$ आणि $P(A \cap B) = 0.3$ असेल, तर $P(A/B)$ चे मूल्य किती आहे?

- Ans
- 1. 0.8
 - 2. 0.6
 - 3. 0.5
 - 4. 0.75

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285325

Option 1 ID : 6306801109278

Option 2 ID : 6306801109277

Option 3 ID : 6306801109276

Option 4 ID : 6306801109275

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 एखाद्या आधारसामग्री संचासाठी (डेटा सेट) साठी, तिसरा चतुर्थक काय दर्शवतो?

- Ans
- 1. 90 वा शतमक
 - 2. 50 वा शतमक
 - 3. 25 वा शतमक
 - 4. 75 वा शतमक

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285321

Option 1 ID : 6306801109262

Option 2 ID : 6306801109260

Option 3 ID : 6306801109259

Option 4 ID : 6306801109261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 सामान्य सहसंबंध गुणांकांसाठी

$r_{12}=0.6$, $r_{13}=0.5$ आणि $r_{23}=0.55$, $r_{12.3}$ चे मूल्य _____ एवढे असेल.

- Ans
- 1. 0.65
 - 2. 0.33
 - 3. 0.45
 - 4. 0.80

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285323

Option 1 ID : 6306801109268

Option 2 ID : 6306801109267

Option 3 ID : 6306801109269

Option 4 ID : 6306801109270

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 दिलेल्या पाच मूल्यांसाठी 15, 24, 18, 33 आणि 42 या तीन वर्षांचे सरकते मध्य काय आहेत?

- Ans
- 1. 19, 25, 31
 - 2. 19, 30, 31
 - 3. 19, 26, 31
 - 4. 19, 22, 33

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285341

Option 1 ID : 6306801109340

Option 2 ID : 6306801109342

Option 3 ID : 6306801109341

Option 4 ID : 6306801109339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 मोसमी विचरण शोधण्यासाठीची सर्वोत्तम पद्धत कोणती आहे?

Ans

✗ 1. रेशो टू ट्रेंड मेथड (ratio to trend method)

✗ 2. साधी सरासरी पद्धत (simple average method)

✓ 3. दुवा गुणोत्तर पद्धत (link relative method)

✗ 4.

रेशो टू मुव्हिंग अॅव्हरेज मेथड (ratio to moving average method)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285339

Option 1 ID : 6306801109333

Option 2 ID : 6306801109331

Option 3 ID : 6306801109334

Option 4 ID : 6306801109332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 a आणि b या दोन धन संख्या आहेत, असे समजा. तर या दोन संख्यांचा संवादी मध्य (harmonic mean) किती आहे?

Ans

✗ 1. $\frac{ab}{2}$

✓ 2. $\frac{2ab}{a+b}$

✗ 3. $\frac{ab}{a+b}$

✗ 4. $\frac{a+b}{2}$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285317

Option 1 ID : 6306801109244

Option 2 ID : 6306801109245

Option 3 ID : 6306801109246

Option 4 ID : 6306801109243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 स्पिरमॅनच्या श्रेणी सहसंबंधासाठी, जर सहसंबंध गुणांक 0.7 असेल आणि $\sum_{i=1}^n d_i^2 = 49.5$ असेल, तर नमुना संख्या n चे मूल्य किती असेल?

- Ans
- 1. 90
 - 2. 10
 - 3. 990
 - 4. 99

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285324

Option 1 ID : 6306801109272

Option 2 ID : 6306801109271

Option 3 ID : 6306801109274

Option 4 ID : 6306801109273

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 जेव्हा लोकसंख्येचा प्रत्येक सदस्य हा नमुन्यात निवडला जाण्याची समान शक्यता असते, तेव्हा त्याला काय म्हणतात?

- Ans
- 1. समान संभाव्यता निवड पद्धत
 - 2. कोटा (quota) नमुना
 - 3. स्नोबॉल नमुना
 - 4. अ-यादृच्छिक नमुनानिवड पद्धत

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285335

Option 1 ID : 6306801109318

Option 2 ID : 6306801109316

Option 3 ID : 6306801109317

Option 4 ID : 6306801109315

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 कामगार केंद्रे आणि केंद्रीय सांख्यिकी संस्था अशा सरकारच्या विविध विभागांद्वारे संकलित केलेल्या आणि इतर वापरकर्त्यांद्वारे वापरल्या जाणाऱ्या आकडेवारीमध्ये काय समाविष्ट असते?

- Ans
- 1. पूरक आधारसामग्री
 - 2. सहाय्यक आधारसामग्री
 - 3. दुय्यम आधारसामग्री
 - 4. प्राथमिक आधारसामग्री

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285313

Option 1 ID : 6306801109228

Option 2 ID : 6306801109230

Option 3 ID : 6306801109229

Option 4 ID : 6306801109227

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 जर $Z_{\alpha} = 1.96$, अनुमत दोष प्रमाण (Error of permissible margin) $(e) = 1.01$ आणि $\sigma = 2.68$ असेल, तर नमुना मध्याच्या (sample Mean) आधारे अज्ञात समष्टी मध्य (population Mean) काढण्यासाठी, आवश्यक नमुना संख्या किती असेल?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 27
 - 3. 25
 - 4. 20

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285332

Option 1 ID : 6306801109303

Option 2 ID : 6306801109306

Option 3 ID : 6306801109305

Option 4 ID : 6306801109304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 घटक व्ययावरील निव्वळ राष्ट्रीय उत्पादन (NNP) किती आहे?

- Ans
- 1. सकल राष्ट्रीय उत्पादनापेक्षा (GNP) नेहमीच जास्त
 - 2. राष्ट्रीय उत्पन्नापेक्षा कमी
 - 3. राष्ट्रीय उत्पन्नापेक्षा जास्त
 - 4. राष्ट्रीय उत्पन्नाइतके

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285351

Option 1 ID : 6306801109379

Option 2 ID : 6306801109382

Option 3 ID : 6306801109381

Option 4 ID : 6306801109380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 कालक्रमिकेतील सर्व घटक कशामध्ये निरवलंबी (independent) असतात?

- Ans
- 1. रेखीय प्रतिमाने
 - 2. बेरीजयोग्य प्रतिमाने
 - 3. गुणाकारी प्रतिमाने
 - 4. मिश्रित आणि गुणाकारी दोन्ही प्रतिमाने

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285342

Option 1 ID : 6306801109346

Option 2 ID : 6306801109343

Option 3 ID : 6306801109344

Option 4 ID : 6306801109345

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 वार्षिक स्थूल मृत्यूप्रमाणाची गणना कशी केली जाते?

Ans

✗ 1. $\left[\frac{\text{वार्षिक मृत्यू संख्या}}{\text{वार्षिक लोकसंख्या}} \right]^{\frac{1}{100}}$

✗ 2. $\left[\frac{\text{वार्षिक मृत्यू संख्या}}{\text{वार्षिक लोकसंख्या}} \right]^{100}$

✗ 3. $\left[\frac{\text{वार्षिक मृत्यू संख्या}}{\text{वार्षिक लोकसंख्या}} + 1000 \right]$

✓ 4. $\left[\frac{\text{वार्षिक मृत्यू संख्या}}{\text{वार्षिक लोकसंख्या}} \times 1000 \right]$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680285348

Option 1 ID : 6306801109368

Option 2 ID : 6306801109367

Option 3 ID : 6306801109370

Option 4 ID : 6306801109369

Status : Answered

Chosen Option : 4