



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024



Exam Name	Recruitment of Constable Executive in Railway Protection Force and Railway Protection Special Force
Registration No	
Roll No	
Applicant Name	
Community	
Exam Date	11/03/2025
Centre Name	Sharanabasaweshwar Vidya Vardhak Sangha
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Candidate Application Photograph	
Candidate Exam Day Photograph	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Q.1 एका दुकानातून चेतनने Rs 1125 ला 52 पुस्तके आणि दुसऱ्या दुकानातून Rs 925 ला 48 पुस्तके खरेदी केली.त्याने प्रति पुस्तक सरासरी किती किंमत (Rs मध्ये) दिली असेल?

- Ans 1. 21.5
 2. 23.5
 3. 20.5
 4. 22.5

Question ID : 6306801133585
Option 1 ID : 6306804454451
Option 2 ID : 6306804454453
Option 3 ID : 6306804454450
Option 4 ID : 6306804454452
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 वर्ष 2021 मध्ये एका शहराची लोकसंख्या 1,60,000 होती. शहराची लोकसंख्या दरवर्षी 5% दराने कमी होत आहे. वर्ष 2024 मध्ये शहराची लोकसंख्या किती असेल?

- Ans 1. 1,37,180
 2. 1,00,000
 3. 1,16,640
 4. 99,000

Question ID : 6306801211429
Option 1 ID : 6306804764549
Option 2 ID : 6306804764550
Option 3 ID : 6306804764551
Option 4 ID : 6306804764552
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 44 आणि 11 चे मध्यम प्रमाणपद शोधा?

- Ans 1. 19
 2. 24
 3. 25
 4. 22

Question ID : 6306801147825
Option 1 ID : 6306804511404
Option 2 ID : 6306804511405
Option 3 ID : 6306804511403
Option 4 ID : 6306804511402
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 प्रति kg ₹24 किंमतीच्या साखरेस प्रति kg ₹47 किंमतीच्या साखरेमध्ये किती प्रमाणात मिसळली पाहिजे, जेणेकरून मिश्रणास प्रति kg ₹42.9 दराने विकल्यास, 30% नफा मिळेल?

- Ans 1. 10 : 13
 2. 8 : 15
 3. 14 : 9
 4. 7 : 15

Question ID : 6306801128120
Option 1 ID : 6306804432685
Option 2 ID : 6306804432683
Option 3 ID : 6306804432682
Option 4 ID : 6306804432684
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 दिलेल्या पदावलीला सरळरूप द्या:

$$45 \times \frac{3}{5} + \frac{0.3}{2.5}$$

- Ans 1. 22.5
 2. 225
 3. 2250
 4. 2.25

SAIMkatta

Question ID : 6306801208665
Option 1 ID : 6306804753084
Option 2 ID : 6306804753082
Option 3 ID : 6306804753085
Option 4 ID : 6306804753083
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 एक व्यापारी 120 मीटर कापड विकतो आणि 27 मीटर इतक्या विक्री किंमतीचा नफा मिळवतो. नफ्याची टक्केवारी काढा (जवळच्या पूर्णांक संख्येपर्यंत पूर्णांकित करा).

- Ans 1. 26%
 2. 32%
 3. 30%
 4. 29%

SAIMkatta

Question ID : 6306801213634
Option 1 ID : 6306804773752
Option 2 ID : 6306804773751
Option 3 ID : 6306804773753
Option 4 ID : 6306804773750
Status : Not Answered
Chosen Option : --

SAIMkatta

Q.7 वार्षिक 10% सरळव्याजाने गुंतवणूक केलेली एक रक्कम, 2 वर्षांनंतर ₹4800 इतकी होते. 2 वर्षात तितक्याच व्याजदराने त्याच रकमेवरील सरळव्याज (₹ मध्ये) किती असेल?

Ans ✓ 1. 800

✗ 2. 1600

✗ 3. 400

✗ 4. 3200

Question ID : 630680613171

Option 1 ID : 6306802399416

Option 2 ID : 6306802399417

Option 3 ID : 6306802399418

Option 4 ID : 6306802399419

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 बाजू 3.1 cm असणाऱ्या समभुज त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ शोधा.

Ans ✗ 1. $(4.4325) \text{ cm}^2$

✓ 2. $(2.4025)\sqrt{3} \text{ cm}^2$

✗ 3. $(2.3025)\sqrt{3} \text{ cm}^2$

✗ 4. $(3.4325) \text{ cm}^2$

Question ID : 6306801211219

Option 1 ID : 6306804763676

Option 2 ID : 6306804763673

Option 3 ID : 6306804763674

Option 4 ID : 6306804763675

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 जर $\frac{188}{0.0188} = \frac{18.8}{X}$, तर X चे मूल्य किती आहे?

Ans ✓ 1. $\frac{188}{100000}$

✗ 2. $\frac{18.8}{100000}$

✗ 3. $\frac{1.88}{100000}$

✗ 4. $\frac{0.188}{1000}$

Question ID : 6306801206602

Option 1 ID : 6306804744497

Option 2 ID : 6306804744496

Option 3 ID : 6306804752372

Option 4 ID : 6306804744498

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एका जॅकेटची छापील किंमत ₹3,000 आहे. एका दुकानात 10% सबलत दिली जाते, परंतु सबलती दरम्यान, आधीच्या सबलत दिलेल्या किमतीवर अतिरिक्त 5% सबलत दिली जाते. दोन्ही सबलतीनंतर जॅकेटची अंतिम किंमत किती असेल?

- Ans
- 1. ₹2,400
 - 2. ₹2,565
 - 3. ₹2,550
 - 4. ₹2,700

Question ID : 6306801219206

Option 1 ID : 6306804796234

Option 2 ID : 6306804796232

Option 3 ID : 6306804796233

Option 4 ID : 6306804796231

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 8 पुरुष एक काम 12 दिवसात पूर्ण करू शकतात तर 4 महिला 16 दिवसात पूर्ण करू शकतात. 8 महिला आणि 4 पुरुष किती दिवसात ते पूर्ण करू शकतात?

- Ans
- 1. 9 दिवस
 - 2. 6 दिवस
 - 3. 7 दिवस
 - 4. 11 दिवस

Question ID : 630680939797

Option 1 ID : 6306803683628

Option 2 ID : 6306803683625

Option 3 ID : 6306803683626

Option 4 ID : 6306803683627

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 $\left(\frac{4096}{9}\right)^{-\left(\frac{3}{2}\right)} \times \left(\frac{4}{3}\right)^3 \div \sqrt[4]{(256)^{-3}}$ चे मूल्य किती येईल?

- Ans
- 1. $\frac{1}{58}$
 - 2. $\frac{1}{56}$
 - 3. $\frac{1}{64}$
 - 4. $\frac{1}{54}$

Question ID : 630680815317

Option 1 ID : 6306803194567

Option 2 ID : 6306803194568

Option 3 ID : 6306803194565

Option 4 ID : 6306803194566

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 97³³ - 1 ला 96 ने भागल्यानंतर बाकी किती राहिल?

Ans: 1. 1

2. 0

3. 2

4. 3

Question ID : 630680218026

Option 1 ID : 630680846012

Option 2 ID : 630680846011

Option 3 ID : 630680846013

Option 4 ID : 630680846014

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 X ने 4 वर्षासाठी वार्षिक 10% सरळव्याज दराने ₹m ची गुंतवणूक केली, आणि Y ने 2 वर्षासाठी वार्षिक 20% चक्रवाढ व्याजदराने X पेक्षा ₹2,000 नी जास्त रकमेची गुंतवणूक केली. X आणि Y ला मिळणाऱ्या व्याजाचे गुणोत्तर अनुक्रमे 10 : 33 आहे. तर X ने केलेली गुंतवणूक काढा.

Ans: 1. ₹4,000

2. ₹2,000

3. ₹1000

4. ₹3,000

Question ID : 6306801209515

Option 1 ID : 6306804756554

Option 2 ID : 6306804756556

Option 3 ID : 6306804756557

Option 4 ID : 6306804756555

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 क्रिश एक काम 3 तासांत करू शकतो. मोक्ष तेच काम 24 तासांत करू शकतो. नितीनच्या सहकार्याने त्यांनी हे काम 2 तासांत पूर्ण केले. नितीन एकटा हे काम किती तासांत करू शकेल?

Ans: 1. 7

2. 9

3. 8

4. 10

Question ID : 630680689299

Option 1 ID : 6306802699853

Option 2 ID : 6306802699854

Option 3 ID : 6306802699852

Option 4 ID : 6306802699855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 एक उबर ऑटो 46 तासांत 322 km अंतर कापते. त्या उबर ऑटोचा वेग km/h मध्ये किती आहे?

- Ans 1. 9
 2. 2
 3. 11
 4. 7

Question ID : 6306801098297
Option 1 ID : 6306804314434
Option 2 ID : 6306804314435
Option 3 ID : 6306804314436
Option 4 ID : 6306804314433
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 पहिल्या 114 सम संख्यांची सरासरी किती असेल?

- Ans 1. 115
 2. 114.5
 3. 115.5
 4. 116

Question ID : 6306801137022
Option 1 ID : 6306804468267
Option 2 ID : 6306804468268
Option 3 ID : 6306804468269
Option 4 ID : 6306804468270
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 रमेशने एक जुना टाइप रायटर ₹4,800 ला विकत घेतला आणि त्याच्या दुरुस्तीसाठी ₹700 खर्च केले. त्याने तो ₹6,200 ला विकला. तर त्याच्या नफ्याची टक्केवारी शोधा (दशांशाच्या दोन स्थानांपर्यंत योग्य).

- Ans 1. 12.73%
 2. 10.23%
 3. 11.33%
 4. 12.09%

Question ID : 6306801197740
Option 1 ID : 6306804709912
Option 2 ID : 6306804709909
Option 3 ID : 6306804709910
Option 4 ID : 6306804709911
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 एखाद्या संख्येस 50 % ने वाढवल्यास, 2610 मिळतात. ती संख्या कोणती असेल?

- Ans 1. 5220
 2. 1740
 3. 3480
 4. 870

Question ID : 630680668300
Option 1 ID : 6306802616747
Option 2 ID : 6306802616744
Option 3 ID : 6306802616745
Option 4 ID : 6306802616746
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 ईशानला 21 तासांत 737 km दूर असलेल्या कोलकात्याला पोहोचायचे आहे. 7 तासांसाठी त्याचा सुरुवातीचा वेग 49 km/hr होता. पुढच्या 184 km साठी त्याचा वेग 46km/hr होता. 21 तासांच्या ठरलेल्या वेळेत कोलकात्याला पोचण्यासाठी त्याला आता कोणत्या वेगाने प्रवास करावा लागेल?

- Ans
- 1. 17 km/hr
 - 2. 23 km/hr
 - 3. 18 km/hr
 - 4. 21 km/hr

Question ID : 630680985730
Option 1 ID : 6306803867040
Option 2 ID : 6306803867039
Option 3 ID : 6306803867038
Option 4 ID : 6306803867037
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 दीपकच्या वेतनामध्ये 12% वाढ करण्यात आली होती. त्यांचे नवीन वेतन ₹76,720 आहे. तर वेतनवाढीपूर्वी त्यांचे वेतन किती होते?

- Ans
- 1. ₹68,850
 - 2. ₹68,500
 - 3. ₹69,300
 - 4. ₹69,000

Question ID : 6306801216512
Option 1 ID : 6306804785501
Option 2 ID : 6306804785500
Option 3 ID : 6306804785503
Option 4 ID : 6306804785502
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 ₹10 प्रति किलो किमतीची साखर ₹86 प्रति किलोच्या साखरेमध्ये किती प्रमाणात मिसळावी जेणेकरून मिश्रण ₹83.2 प्रति किलो दराने विकल्यास 30% नफा मिळेल?

- Ans
- 1. 53 : 23
 - 2. 56 : 24
 - 3. 22 : 54
 - 4. 55 : 23

Question ID : 6306801128102
Option 1 ID : 6306804432612
Option 2 ID : 6306804432613
Option 3 ID : 6306804432610
Option 4 ID : 6306804432611
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 एका ट्रॅफिक सिग्नलवर, दर मिनिटाला लाल दिवा दोन वेळा आणि हिरवा दिवा नियमित अंतराने पाच मिनिटांत सहा वेळा लागतो. जर दोन्ही दिवे एकाच वेळी लागले तर ते प्रत्येक तासात किती वेळा एकत्रितपणे लागतील?

- Ans 1. 2
 2. 28
 3. 20
 4. 24

Question ID : 6306801212036
Option 1 ID : 6306804767042
Option 2 ID : 6306804767045
Option 3 ID : 6306804767044
Option 4 ID : 6306804767043
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 एका इष्टिकाचितीचे एकूण पृष्ठफळ 174 cm^2 आहे . जर त्याची लांबी आणि रुंदी अनुक्रमे 3 cm आणि 5 cm असेल, तर इष्टिकाचितीच्या लांबीचे त्याच्या उंचीशी असलेले गुणोत्तर काढा?

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

Question ID : 6306801216407
Option 1 ID : 6306804784963
Option 2 ID : 6306804784960
Option 3 ID : 6306804784961
Option 4 ID : 6306804784962
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 X, Y आणि Z हे तीन कामगार अनुक्रमे 6 दिवस, 9 दिवस आणि 18 दिवसांत एक काम पूर्ण करू शकतात. त्या तिघांनी मिळून काम केले तर, ते काम किती वेळेत पूर्ण होईल?

- Ans 1. 3 दिवस
 2. 11 दिवस
 3. 7 दिवस
 4. 15 दिवस

Question ID : 6306801205242
Option 1 ID : 6306804739128
Option 2 ID : 6306804739130
Option 3 ID : 6306804739129
Option 4 ID : 6306804739131
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 रितिका आणि अनिमेश यांच्या वयाचे गुणोत्तर अनुक्रमे 7 : 9 आहे. 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 4 : 5 होईल. त्यांच्या सध्याच्या वयातील फरक किती आहे?

Ans: 1. 12

2. 7

3. 24

4. 26

Question ID : 6306801076669

Option 1 ID : 6306804228812

Option 2 ID : 6306804228814

Option 3 ID : 6306804228815

Option 4 ID : 6306804228813

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 एका वर्गातील 14 विद्यार्थ्यांच्या गुणांची सरासरी 60 आहे. जर प्रत्येक विद्यार्थ्याचे गुण दुप्पट झाले तर नवीन सरासरी किती असेल?

Ans: 1. 28

2. 14

3. 120

4. 60

Question ID : 6306801129588

Option 1 ID : 6306804438529

Option 2 ID : 6306804438528

Option 3 ID : 6306804438526

Option 4 ID : 6306804438527

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 एका शर्यतीत एक खोळाडू पहिल्या टप्प्यात 168 sec मध्ये 336 m चे अंतर पार करतो. तेवढ्याच लांबीचा दुसरा टप्पा तो 56 sec मध्ये पार करतो. तर त्या खोळाडूचा सरासरी वेग (m/sec मध्ये) किती असेल?

Ans: 1. 3

2. 10

3. 1

4. 12

Question ID : 6306801093510

Option 1 ID : 6306804295324

Option 2 ID : 6306804295326

Option 3 ID : 6306804295325

Option 4 ID : 6306804295327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 रितिका आणि अनिमेश यांच्या वयाचे गुणोत्तर अनुक्रमे 7 : 9 आहे. 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 4 : 5 होईल. त्यांच्या सध्याच्या वयातील फरक किती आहे?

Ans 1. 12

2. 7

3. 24

4. 26

Question ID : 6306801076669

Option 1 ID : 6306804228812

Option 2 ID : 6306804228814

Option 3 ID : 6306804228815

Option 4 ID : 6306804228813

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 एका वर्गातील 14 विद्यार्थ्यांच्या गुणांची सरासरी 60 आहे. जर प्रत्येक विद्यार्थ्याचे गुण दुप्पट झाले तर नवीन सरासरी किती असेल?

Ans 1. 28

2. 14

3. 120

4. 60

Question ID : 6306801129588

Option 1 ID : 6306804438529

Option 2 ID : 6306804438528

Option 3 ID : 6306804438526

Option 4 ID : 6306804438527

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 एका शर्यतीत एक खेळाडू पहिल्या टप्प्यात 168 sec मध्ये 336 m चे अंतर पार करतो. तेवढ्याच लांबीचा दुसरा टप्पा तो 56 sec मध्ये पार करतो. तर त्या खेळाडूचा सरासरी वेग (m/sec मध्ये) किती असेल?

Ans 1. 3

2. 10

3. 1

4. 12

Question ID : 6306801093510

Option 1 ID : 6306804295324

Option 2 ID : 6306804295326

Option 3 ID : 6306804295325

Option 4 ID : 6306804295327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 $\left(\frac{1}{3}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{9}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$ याचे मूल्य काढा

- Ans 1. 814
 2. 824
 3. 820
 4. 823

Question ID : 630680797253
Option 1 ID : 6306803123971
Option 2 ID : 6306803123969
Option 3 ID : 6306803123968
Option 4 ID : 6306803123970
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 सरळ रूप द्या :

$$18x(12x(1^2)) \div 3 + 20 - 84$$

- Ans 1. 8
 2. 18
 3. 14
 4. 2

Question ID : 630680704550
Option 1 ID : 6306802759886
Option 2 ID : 6306802759888
Option 3 ID : 6306802759887
Option 4 ID : 6306802759889
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 28, 38 आणि 68 यांचा मसावि शोधा.

- Ans 1. 12
 2. 2
 3. 8
 4. 4

Question ID : 6306801206781
Option 1 ID : 6306804745221
Option 2 ID : 6306804745222
Option 3 ID : 6306804745220
Option 4 ID : 6306804745219
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 एक व्यक्ती 13 तासात प्रवास पूर्ण करू शकतो. तो प्रवासाचा पहिला एक तृतीयांश भाग 24 km/hr आणि उर्वरित अंतर 60 km/hr या वेगाने पूर्ण करतो. त्याच्या प्रवासाचे एकूण अंतर किती आहे?

- Ans 1. 525 km
 2. 513 km
 3. 516 km
 4. 520 km

Question ID : 630680894418

Option 1 ID : 6306803503692

Option 2 ID : 6306803503690

Option 3 ID : 6306803503691

Option 4 ID : 6306803503689

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.36 A, B, C, D, E, F आणि G ह्या सात व्यक्ती, एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसलेल्या आहेत. G आणि F यांच्या दरम्यान केवळ पाच व्यक्ती बसलेल्या आहेत. A च्या उजवीकडे केवळ तीन व्यक्ती बसलेल्या आहेत. C ही A च्या डावीकडे पण D च्या उजवीकडे बसली आहे. E ही B च्या उजवीकडे पण G च्या डावीकडे बसली आहे. तर B च्या उजवीकडे किती व्यक्ती बसलेल्या आहेत?

- Ans 1. दोन
 2. तीन
 3. चार
 4. एक

Question ID : 6306801360366

Option 1 ID : 6306805355126

Option 2 ID : 6306805355123

Option 3 ID : 6306805355125

Option 4 ID : 6306805355124

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 खालील त्रिकूटांमध्ये, अक्षरांचा प्रत्येक गट एका विशिष्ट तर्कानुसार त्यानंतरच्या अक्षराशी संबंधित आहे. समान तर्काशी तर्कसंगत असणारा त्रिकूट पर्यायांतून निवडा.

ROAD - OADR - RADO
HALO - ALOH - HLOA

- Ans 1. MEAN - NEAM - NAEM
 2. SAME - AMSE - SMAE
 3. TEAR - EART - TAER
 4. WALE - ALEW - WLEA

Question ID : 630680822532

Option 1 ID : 6306803221893

Option 2 ID : 6306803221894

Option 3 ID : 6306803221891

Option 4 ID : 6306803221892

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 जर 'A' म्हणजे '+' असेल, 'B' म्हणजे 'x' असेल, 'C' म्हणजे '+' असेल आणि 'D' म्हणजे '-' असेल, तर खालीलपैकी कशाचे उत्तर 50 येईल?

- Ans 1. 16 C 4 D 8 A 2 D 18
 2. 16 A 4 D 8 C 2 B 18
 3. 16 B 4 D 8 A 2 C 18
 4. 16 B 4 C 8 A 2 D 18

Question ID : 630680373584
Option 1 ID : 6306801455608
Option 2 ID : 6306801455609
Option 3 ID : 6306801455610
Option 4 ID : 6306801455607
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार 'APPLE' हे 'YNNJC' शी संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, 'ORANGE' हे 'MPYLEC' शी संबंधित आहे, तर त्या तर्कानुसार खालीलपैकी काय 'GUAVA' शी संबंधित असेल?

- Ans 1. UGVAA
 2. ESYTY
 3. HVBWB
 4. FTZUZ

Question ID : 630680772911
Option 1 ID : 6306803029628
Option 2 ID : 6306803029627
Option 3 ID : 6306803029625
Option 4 ID : 6306803029626
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 खाली दिलेल्या दोन जोड्यांच्या रचनेप्रमाणेच रचना असणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्यांची रचना समान आहे.

SIG : WMK
ING : MRK

- Ans 1. MDE : QAI
 2. SYM : WCI
 3. GRC : KNG
 4. VHK : ZLO

Question ID : 630680800181
Option 1 ID : 6306803135521
Option 2 ID : 6306803135524
Option 3 ID : 6306803135523
Option 4 ID : 6306803135522
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 खालील संख्या आणि चिन्ह मालिका पहा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी.

(डावीकडे) $\# / 4 6 3 + 9 8 9 \# 1 * 6 ? \# / 7 \# * 4 9$ (उजवीकडे)

मालिकेत अशी किती चिन्हे आहेत ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगतच आधी एक संख्या आणि लगतच नंतर दुसरे चिन्ह येते?

- Ans 1. तीन
 2. दोन
 3. एकही नाही
 4. एक

Question ID : 6306801359530

Option 1 ID : 6306805351817

Option 2 ID : 6306805351816

Option 3 ID : 6306805351814

Option 4 ID : 6306805351815

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

'A # B' म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत',
'A ! B' म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे',
'A @ B' म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे' आणि
'A ÷ B' म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे'.

जर 'R @ S ! T ÷ X # Y' असल्यास R चे Y शी काय नाते असेल?

- Ans 1. आईचा मुलगा
 2. आईची आई
 3. आईची बहिण
 4. आईचा भाऊ

Question ID : 630680820121

Option 1 ID : 6306803212413

Option 2 ID : 6306803212415

Option 3 ID : 6306803212412

Option 4 ID : 6306803212414

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'BEST' हे '4781' असे संकेतबद्ध केले आणि 'BEDS' हे '8157' असे संकेतबद्ध केले तर दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'D' साठी कोणता संकेत असेल?

- Ans 1. 8
 2. 7
 3. 1
 4. 5

Question ID : 630680748345

Option 1 ID : 6306802933007

Option 2 ID : 6306802933006

Option 3 ID : 6306802933004

Option 4 ID : 6306802933005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 रोहन A स्थानापासून गाडी चालवायला सुरुवात करतो आणि दक्षिणेकडे 6 km गाडी चालतो. तो उजवीकडे वळत, 16 km गाडी चालवतो, पुन्हा उजवीकडे वळतो आणि 2 km गाडी चालवतो. नंतर तो उजवीकडे वळतो आणि 9 km गाडी चालवतो. तो शेवटचे डावीकडे वळत, 4 km गाडी चालवतो आणि P स्थानावर थांबतो, तर A स्थानावर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय, सर्व वळणे केवळ 90 अंश वळणे आहेत.)

Ans 1.

पूर्वेकडे 7 km

2.

दक्षिणेकडे 9 km

3.

उत्तरेकडे 9 km

4.

पश्चिमेकडे 7 km

Question ID : 630680566215

Option 1 ID : 6306802213850

Option 2 ID : 6306802213848

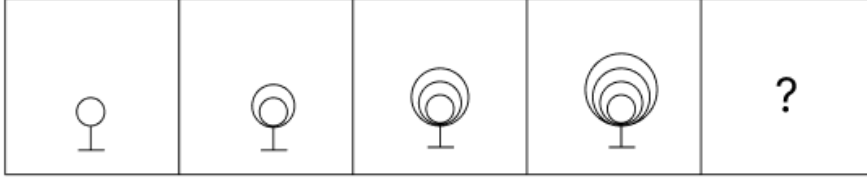
Option 3 ID : 6306802213851

Option 4 ID : 6306802213849

Status : Answered

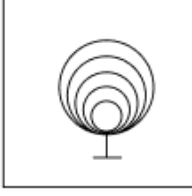
Chosen Option : 4

Q.45 मालिका तर्कदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येईल अशी आकृती दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.



Ans

✓ 1.



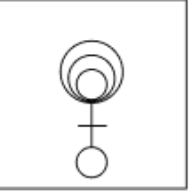
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680726194

Option 1 ID : 6306802845794

Option 2 ID : 6306802845797

Option 3 ID : 6306802845795

Option 4 ID : 6306802845796

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 L, M, N, O, P, Q, आणि R हे एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती केंद्राकडे तोंड करून बसलेले आहेत. P ही O च्या डावीकडे तिसऱ्या क्रमांकावर बसली आहे. Q ही L च्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसली आहे. केवळ O ही M आणि Q यांच्या मध्ये बसलेली आहे. R ही P ची लगतची शेजारी नाही, तर N च्या उजवीकडून मोजल्यास N आणि Q च्या मध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

Ans ✗ 1. दोन

✓ 2. एक

✗ 3. तीन

✗ 4. चार

Question ID : 630680631137

Option 1 ID : 6306802470493

Option 2 ID : 6306802470492

Option 3 ID : 6306802470494

Option 4 ID : 6306802470495

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'TXKF' ला 'E#OP' असे संकेतबद्ध केले आहे आणि 'KAFT' ला 'O#RE' असे संकेतबद्ध केले आहे. दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'A' साठीचा संकेत काय आहे?

- Ans 1. #
 2. O
 3. R
 4. E

Question ID : 630680633904
Option 1 ID : 6306802481509
Option 2 ID : 6306802481508
Option 3 ID : 6306802481510
Option 4 ID : 6306802481511
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

'A = B' चा अर्थ 'A ही B ची बहीण आहे',
'A \$ B' चा अर्थ 'A हा B चा भाऊ आहे',
'A @ B' चा अर्थ 'A ही B ची पत्नी आहे' आणि
'A * B' चा अर्थ 'A हे B चे वडील आहेत'

तर 'W = P \$ H @ F * D' असल्यास W चे D शी काय नाते आहे ?

- Ans 1. आईची आई
 2. आईची बहीण
 3. आई
 4. बहीण

Question ID : 630680816607
Option 1 ID : 6306803198704
Option 2 ID : 6306803198703
Option 3 ID : 6306803198701
Option 4 ID : 6306803198702
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार, खालील चार अक्षर-समूहांपैकी तीन अक्षर-समूहात एका विशिष्ट तऱ्हेने साधर्म्य आहे आणि म्हणून ते एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारा अक्षरसमूह कोणता आहे?
(सूचना: गटात न बसणारा अक्षरसमूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

- Ans 1. LRX
 2. DJP
 3. FLG
 4. OUA

Question ID : 630680691591
Option 1 ID : 6306802708835
Option 2 ID : 6306802708836
Option 3 ID : 6306802708833
Option 4 ID : 6306802708834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार, खालील चारपैकी तीन अक्षर-समूहांतील एका विशिष्ट तऱ्हेने साधर्म्य आहे आणि म्हणून ते एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारी जोडी कोणती आहे? (सूचना: गटात न बसणारा अक्षरसमूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

- Ans 1. MLE
 2. OSM
 3. MQK
 4. QUO

Question ID : 630680820099
Option 1 ID : 6306803212324
Option 2 ID : 6306803212327
Option 3 ID : 6306803212325
Option 4 ID : 6306803212326
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.51 खालील सीरीजमधील प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येईल असे पद दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.

LO33 KN45 JM57 IL69 ?

- Ans 1. HK81
 2. HK82
 3. HL81
 4. HL82

Question ID : 630680656407
Option 1 ID : 6306802569575
Option 2 ID : 6306802569576
Option 3 ID : 6306802569577
Option 4 ID : 6306802569578
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 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:

एकही वास्प सरडा नाही.
सर्व मुंग्या वास्प आहेत.

निष्कर्ष:

(I): काही वास्प मुंग्या आहेत.
(II): एकही सरडा मुंगी नाही.

- Ans 1. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.
 2. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.
 3. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.
 4. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

Question ID : 6306801362857
Option 1 ID : 6306805365143
Option 2 ID : 6306805365142
Option 3 ID : 6306805365141
Option 4 ID : 6306805365144
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'my little brother' हे 'jk yu qw' असे संकेतबद्ध केले आणि 'brother and me' हे 'wq jk uy' असे संकेतबद्ध केले आहे. तर दिलेल्या भाषेत 'brother' कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

- Ans 1. wq
 2. uy
 3. jk
 4. qw

Question ID : 630680730988
Option 1 ID : 6306802864654
Option 2 ID : 6306802864656
Option 3 ID : 6306802864655
Option 4 ID : 6306802864657
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणती संख्या येईल?

2005, 1805, 1625, 1463, 1317, ?

- Ans 1. 1185
 2. 1216
 3. 1186
 4. 1187

Question ID : 630680531565
Option 1 ID : 6306802078055
Option 2 ID : 6306802078056
Option 3 ID : 6306802078053
Option 4 ID : 6306802078054
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.55 A, B, C, D, E, F आणि G हे एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती, केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत. B हा E च्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानावर बसला आहे. G हा F आणि A यांचा लगतचा शेजारी आहे. C हा A च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर बसला आहे. तर F च्या डावीकडून मोजल्यास, D आणि F यांच्या दरम्यान किती लोक बसले आहेत?

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. दोन
 4. पाच

Question ID : 6306801360356
Option 1 ID : 6306805355083
Option 2 ID : 6306805355086
Option 3 ID : 6306805355085
Option 4 ID : 6306805355084
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.56 खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता, पूर्ण संख्यांवर क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - येथे 13 या संख्येवर केलेली क्रिया जसे की, 13 ची बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. क्रिया केली जाऊ शकते. 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करणे आणि नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

36 - 7 - 5
2 - 1 - 1

Ans 1. 6-3-2

2. 4-3-1

3. 5-3-2

4. 10-3-2

Question ID : 630680691905

Option 1 ID : 6306802710089

Option 2 ID : 6306802710088

Option 3 ID : 6306802710086

Option 4 ID : 6306802710087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणती संख्या येईल?

31 44 61 80 103 132 ?

Ans 1. 169

2. 196

3. 183

4. 163

Question ID : 6306801355700

Option 1 ID : 6306805336761

Option 2 ID : 6306805336762

Option 3 ID : 6306805336760

Option 4 ID : 6306805336759

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 दिलेले/ली विधान (ने) आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांपेक्षा

वेगळी असल्याचे आढळली, तरी ती सत्य आहे, असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानाशी/विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने:

एकही लिंबू संत्री नाही.

एकही संत्री द्राक्षफळ नाही.

एकही संत्री मॅडरिन नाही.

निष्कर्ष:

(I): एकही लिंबू द्राक्षफळ नाही.

(II): काही मॅडरिन द्राक्षफळ आहेत.

Ans 1. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

2. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

3. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यापैकी एकही तर्कसंगत नाही.

4. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

Question ID : 6306801360205

Option 1 ID : 6306805354516

Option 2 ID : 6306805354515

Option 3 ID : 6306805354517

Option 4 ID : 6306805354518

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 दिलेली मालिका तर्कदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

EDX 26, HGS 15, ?, NMI -7, QPD -18

- Ans 1. JLK 6
 2. HKL 7
 3. NJO 4
 4. KJN 4

Question ID : 630680713161
Option 1 ID : 6306802794340
Option 2 ID : 6306802794341
Option 3 ID : 6306802794339
Option 4 ID : 6306802794342
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.60 खालील संख्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी.
(सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत)

(डावी बाजू) 4 6 7 1 4 2 5 9 4 6 2 9 3 5 1 3 8 7 6 7 9 5 2 1 7 4 (उजवी बाजू)

येथे असे किती सम अंक आहेत, ज्यांपैकी प्रत्येकाच्या लगेच आधी एक सम अंक येतो आणि लगेच नंतर देखील एक सम अंक येतो?

- Ans 1. दोन
 2. चार
 3. तीन
 4. एक

Question ID : 6306801360409
Option 1 ID : 6306805355293
Option 2 ID : 6306805355292
Option 3 ID : 6306805355291
Option 4 ID : 6306805355294
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.61 इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित रचनेनुसार दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

TVO RTM PRK NPI ?

- Ans 1. LMG
 2. LNG
 3. LMH
 4. LNH

Question ID : 630680653679
Option 1 ID : 6306802559132
Option 2 ID : 6306802559130
Option 3 ID : 6306802559133
Option 4 ID : 6306802559131
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 श्री. टीक्यूआर हे A स्थानापासून गाडी चालवण्यास सुरुवात करतात आणि दक्षिणेकडे 19 km गाडी चालवत जातात. त्यानंतर ते उजवीकडे वळत, 31 km गाडी चालवतात, पुन्हा उजवीकडे वळतात आणि 5 km गाडी चालवतात. त्यानंतर ते उजवीकडे वळत, 8 km गाडी चालवतात. त्यानंतर ते उजवीकडे वळत, 5 km गाडी चालवतात, पुन्हा डावीकडे वळतात आणि 14 km गाडी चालवतात. ते शेवटचे डावे वळण घेत, 19 km गाडी चालवतात आणि P स्थानावर थांबतात. A स्थानावर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवली पाहिजे? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90 अंशाची आहेत)

- Ans 1. 9 km पश्चिमेकडे
 2. 9 km पूर्वेकडे
 3. 9 km उत्तरेकडे
 4. 9 km दक्षिणेकडे

Question ID : 6306801360234

Option 1 ID : 6306805354632

Option 2 ID : 6306805354631

Option 3 ID : 6306805354633

Option 4 ID : 6306805354634

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 V, A, L, U, E आणि S ह्या व्यक्ती एकाच इमारतीच्या सहा वेगवेगळ्या मजल्यांवर राहतात. इमारतीतील सर्वात खालचा मजला 1 क्रमांकाचा आहे, त्याच्या वरचा मजला 2 क्रमांकाचा आहे, आणि पुढे अशाच प्रकारे, सर्वात वरचा मजला 6 क्रमांकाचा आहे. L ही सम क्रमांकाच्या मजल्यावर राहते, पण मजला क्रमांक 4 वर राहत नाही. L आणि V यांच्या दरम्यान केवळ दोन व्यक्ती राहतात. U विषम क्रमांकाच्या मजल्यावर राहते, पण सर्वात खालच्या मजल्यावर राहत नाही. U आणि E यांच्या दरम्यान केवळ दोन व्यक्ती राहतात. S ही U च्या लगतच खालच्या मजल्यावर राहते. तर A आणि S यांच्या दरम्यान किती व्यक्ती राहतात?

- Ans 1. तीन
 2. दोन
 3. चार
 4. एक

Question ID : 630680728867

Option 1 ID : 6306802856223

Option 2 ID : 6306802856224

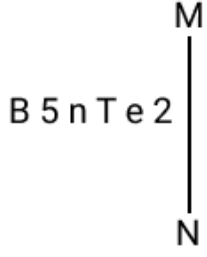
Option 3 ID : 6306802856222

Option 4 ID : 6306802856225

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 खाली दाखविल्याप्रमाणे रेखा MN वर आरसा ठेवल्यास, प्रश्नात दिलेल्या संयोजनासाठी योग्य दर्पण प्रतिमा निवडा ?



- Ans
- 1. $B 5 n T e 2$
 - 2. $B 2 n T e 5$
 - 3. $B 2 n T e 5$
 - 4. $B 2 n T e 5$

Question ID : 630680537951
Option 1 ID : 6306802103043
Option 2 ID : 6306802103042
Option 3 ID : 6306802103041
Option 4 ID : 6306802103040

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 जर A चा अर्थ '+', B चा अर्थ '-', C चा अर्थ 'x' आणि D चा अर्थ '÷' आहे, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्ह (?) च्या जागी काय येईल?

$$8 D 4 C 6 D 2 B 6 A 2 = ?$$

- Ans
- 1. 14
 - 2. 20
 - 3. 2
 - 4. 8

Question ID : 630680693053
Option 1 ID : 6306802714290
Option 2 ID : 6306802714291
Option 3 ID : 6306802714288
Option 4 ID : 6306802714289

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 ब्रिस्टी तिच्या वर्गाच्या क्रमवारीत वरून 12 व्या आणि शेवटून 31व्या क्रमांकावर आहे. वर्गामध्ये किती विद्यार्थी आहेत?

- Ans
- 1. 43
 - 2. 44
 - 3. 42
 - 4. 41

Question ID : 630680715543
Option 1 ID : 6306802803820
Option 2 ID : 6306802803821
Option 3 ID : 6306802803819
Option 4 ID : 6306802803822

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.67 खालील दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल ?

2, 3, 6, 11, ?, 27

Ans 1. 18

2. 21

3. 19

4. 20

Question ID : 630680631267

Option 1 ID : 6306802471015

Option 2 ID : 6306802471016

Option 3 ID : 6306802471014

Option 4 ID : 6306802471017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 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 इंजिने वटवाघुळ आहेत.

सर्व आंबे वटवाघुळ आहेत.

निष्कर्ष:

(I): काही आंबे इंजिने आहेत.

(II): सर्व इंजिने आंबे आहेत.

Ans 1. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

2. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

3. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

4. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

Question ID : 6306801362853

Option 1 ID : 6306805365126

Option 2 ID : 6306805365128

Option 3 ID : 6306805365125

Option 4 ID : 6306805365127

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 खालील संख्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी. (सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत)

(डावी बाजू) 3 5 9 7 4 2 5 7 6 3 2 4 6 5 4 1 9 8 7 8 4 5 1 3 4 2 (उजवी बाजू)

येथे असे किती सम अंक आहेत, ज्यांपैकी प्रत्येकाच्या लगेच आधी एक सम अंक येतो आणि लगेच नंतर एक विषम अंक देखील येतो?

Ans 1. एक

2. चार

3. दोन

4. तीन

Question ID : 6306801360400

Option 1 ID : 6306805355262

Option 2 ID : 6306805355260

Option 3 ID : 6306805355261

Option 4 ID : 6306805355259

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल ?

840 850 859 867 874 ?

Ans 1. 880

2. 879

3. 881

4. 878

Question ID : 6306801354879

Option 1 ID : 6306805333527

Option 2 ID : 6306805333526

Option 3 ID : 6306805333528

Option 4 ID : 6306805333525

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Awareness

Q.71 भारतातील पाचव्या पंचवार्षिक योजनेचे उद्दिष्ट काय होते?

Ans 1. औद्योगिक वाढ

2. कुटीर उद्योगांना प्रोत्साहन

3. दारिद्र्य निर्मूलन

4. रोजगार निर्मिती

Question ID : 6306801211197

Option 1 ID : 6306804763587

Option 2 ID : 6306804763586

Option 3 ID : 6306804763585

Option 4 ID : 6306804763588

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 मार्च 1930 मध्ये महात्मा गांधींनी कोणाला पत्र पाठवले होते, ज्यामध्ये भारतातील ब्रिटिश राजवटीला 'शाप' का मानले जात होते हे स्पष्ट केले होते?

Ans 1. लॉर्ड वेलेस्ली

2. लॉर्ड इर्विन

3. लॉर्ड माउंटबॅटन

4. लॉर्ड अँडम

Question ID : 6306801219250

Option 1 ID : 6306804796407

Option 2 ID : 6306804796410

Option 3 ID : 6306804796409

Option 4 ID : 6306804796408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 1950 आणि 1960 च्या दशकात भारताच्या नियोजन दृष्टिकोनाचे मार्गदर्शन कोणत्या आर्थिक मॉडेलने केले?

- Ans 1. महालनोबिस मॉडेल
 2. नेहरूवादी मॉडेल
 3. केनेशियन मॉडेल
 4. गांधीवादी मॉडेल

Question ID : 6306801212569
Option 1 ID : 6306804769359
Option 2 ID : 6306804769360
Option 3 ID : 6306804769358
Option 4 ID : 6306804769361
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 विदेशी कंपन्यांना भारतात गुंतवणुकीसाठी आकर्षित करण्यासाठी कोणते धोरण लागू केले गेले?

- Ans 1. उदारीकरणाचे धोरण
 2. समाजवादी धोरण
 3. आयात प्रतिस्थापन धोरण
 4. राष्ट्रीयीकरणाचे धोरण

Question ID : 6306801208004
Option 1 ID : 6306804750402
Option 2 ID : 6306804750405
Option 3 ID : 6306804750404
Option 4 ID : 6306804750403
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.75 लोकसभा निवडणुकीत मतदान करण्यास कोण पात्र आहेत?

- Ans 1. फक्त सरकारी नोकरी असलेले नागरिक
 2. फक्त 21 वर्षे आणि त्यावरील वयाचे नागरिक
 3. ज्या नागरिकांनी आयकर भरला आहे
 4. 18 वर्षे आणि त्याहून अधिक वयाचे नागरिक जे संविधान किंवा कोणत्याही कायदानुसार अपात्र नाहीत.

Question ID : 6306801283534
Option 1 ID : 6306805048558
Option 2 ID : 6306805048557
Option 3 ID : 6306805048555
Option 4 ID : 6306805048556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 सन 1950 मध्ये भारतीय संविधान पहिल्यांदा लागू झाल्यापासून 26 नोव्हेंबर 2024 पर्यंत, त्यात किती सांविधानिक सुधारणा करण्यात आल्या आहेत?

- Ans 1. 370
 2. 144
 3. 106
 4. 101

Question ID : 6306801198673
Option 1 ID : 6306804713635
Option 2 ID : 6306804713634
Option 3 ID : 6306804713633
Option 4 ID : 6306804713632
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 भारत सरकारने 2016 मध्ये उडान (UDAN) प्रादेशिक कनेक्टिव्हिटी योजना सुरू केली, ही योजना _____ क्षेत्राशी संबंधित आहे.

- Ans
- 1. रस्ते वाहतूक
 - 2. रेल्वे वाहतूक
 - 3. नागरी विमान वाहतूक
 - 4. जलवाहतूक

Question ID : 6306801215619
Option 1 ID : 6306804781790
Option 2 ID : 6306804781791
Option 3 ID : 6306804781792
Option 4 ID : 6306804781793
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 रशियामध्ये झालेल्या 16 व्या शिखर परिषदेत ब्रिक्स (BRICS) राष्ट्रांनी कोणत्या मानवतावादी मुद्द्याचा निषेध केला?

- Ans
- 1. युरोपमधील निर्वासित संकटे
 - 2. आफ्रिकेतील गरिबी
 - 3. अमेझॉनमधील जंगलतोड
 - 4. मध्य पूर्व मधील संकटे

Question ID : 6306801211016
Option 1 ID : 6306804762799
Option 2 ID : 6306804762796
Option 3 ID : 6306804762798
Option 4 ID : 6306804762797
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.79 शानन ऊर्जा प्रकल्प खालीलपैकी कोणत्या भारतीय राज्यात आहे?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. हरयाणा
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. पंजाब

Question ID : 6306801215002
Option 1 ID : 6306804779332
Option 2 ID : 6306804779331
Option 3 ID : 6306804779333
Option 4 ID : 6306804779330
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.80 केंद्रीय अर्थसंकल्प 2024 नुसार, नवीन कर धोरणांतर्गत 5% कर दरासाठी सुधारित कर स्लॅब मर्यादा किती आहे?

- Ans
- 1. ₹10 लाख
 - 2. ₹5 लाख
 - 3. ₹7 लाख
 - 4. ₹2.5 लाख

Question ID : 6306801203989
Option 1 ID : 6306804734516
Option 2 ID : 6306804734514
Option 3 ID : 6306804734515
Option 4 ID : 6306804734513
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.81 खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाने रेडियम या मूलद्रव्याचा शोध लावला आहे?

- Ans 1. दिमित्री मेंडेलीव्ह (Dmitri Mendeleev)
 2. जे.जे थॉमसन(JJ Thomson)
 3. विल्हेल्म रोएंटजेन (Wilhelm Roentgen)
 4. मेरी क्युरी (Marie Curie)

Question ID : 6306801207070

Option 1 ID : 6306804746363

Option 2 ID : 6306804746366

Option 3 ID : 6306804746365

Option 4 ID : 6306804746364

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 अल निनो (El-Nino) हा हवामानाचा नमुना खालीलपैकी कशाचा विस्तार आहे?

- Ans 1. पूर्व ऑस्ट्रेलियन प्रवाह
 2. उत्तर पॅसिफिक प्रवाह
 3. उष्ण विषुववृत्तीय प्रवाह
 4. विषुववृत्तीय प्रति प्रवाह

Question ID : 6306801214737

Option 1 ID : 6306804778177

Option 2 ID : 6306804778175

Option 3 ID : 6306804778174

Option 4 ID : 6306804778176

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 फारुखाबाद शहरात 1857 च्या उठावाचे नेतृत्व कोणी केले होते?

- Ans 1. तफज्जुल हुसेन खान
 2. खान बहादूर खान
 3. मोहम्मद खान
 4. अब्दुल अली खान

Question ID : 6306801240767

Option 1 ID : 6306804878137

Option 2 ID : 6306804878139

Option 3 ID : 6306804878140

Option 4 ID : 6306804878138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 भारतीय संविधानातील मार्गदर्शक तत्वांची संकल्पना कोणत्या देशाच्या संविधानातून घेतली आहे?

- Ans 1. USA
 2. UK
 3. कॅनडा
 4. आयर्लंड

Question ID : 6306801194494

Option 1 ID : 6306804696596

Option 2 ID : 6306804696597

Option 3 ID : 6306804696599

Option 4 ID : 6306804696598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 1 अशु शक्ती (hp) = _____.

Ans 1. 746×10^{-6} MW

2. 746×10^6 MW

3. 746 MW

4. 746×10^{-3} MW

Question ID : 6306801224980

Option 1 ID : 6306804818184

Option 2 ID : 6306804818186

Option 3 ID : 6306804818185

Option 4 ID : 6306804818187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 पुढील कुंभमेळा, दर 12 वर्षांनी संगम येथे साजरा केला जातो, ज्याला तीर्थराज किंवा 'तीर्थाचा राजा' म्हणूनही ओळखले जाते, तो वर्ष 2025 मध्ये होणार आहे. पुढीलपैकी कोणत्या शहरात कुंभमेळा 2025 आयोजित केला जाईल?

Ans 1. प्रयागराज

2. वाराणसी

3. हरिद्वार

4. उज्जैन

Question ID : 6306801213602

Option 1 ID : 6306804773656

Option 2 ID : 6306804773654

Option 3 ID : 6306804773655

Option 4 ID : 6306804773657

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 दक्षिण भारतीय आंतरराष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कार (SIIMA) 2023 मध्ये 777 चालीने कोणत्या भाषेतील चित्रपट श्रेणीत जिंकला?

Ans 1. तेलुगू

2. तमिळ

3. कन्नड

4. मल्याळम

Question ID : 6306801210571

Option 1 ID : 6306804760943

Option 2 ID : 6306804760942

Option 3 ID : 6306804760941

Option 4 ID : 6306804760940

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 22 जुलै रोजी संसदेत सादर केलेल्या आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 नुसार, बाजार भांडवल ते GDP गुणोत्तरामध्ये भारत जागतिक स्तरावर कितव्या स्थानावर आहे?

- Ans 1. 3 व्या
 2. 7 व्या
 3. 5 व्या
 4. 11 व्या

Question ID : 6306801212916
Option 1 ID : 6306804770826
Option 2 ID : 6306804770828
Option 3 ID : 6306804770827
Option 4 ID : 6306804770829
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.89 42 व्या घटनादुरुस्तीद्वारे जोडलेला भारतीय संविधानाचा कोणता भाग न्यायाधिकरणांशी संबंधित आहे?

- Ans 1. भाग X-A
 2. भाग XIV-A
 3. भाग XVI
 4. भाग IXB

Question ID : 6306801216601
Option 1 ID : 6306804785775
Option 2 ID : 6306804785776
Option 3 ID : 6306804785778
Option 4 ID : 6306804785777
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.90 इंग्रजी व्यतिरिक्त, AI मॉडेल 'सर्वम-1' ऑक्टोबर 2024 पर्यंत किती भारतीय भाषांना पूष्टी देते?

- Ans 1. 13
 2. 8
 3. 5
 4. 10

Question ID : 6306801212670
Option 1 ID : 6306804769769
Option 2 ID : 6306804769767
Option 3 ID : 6306804769766
Option 4 ID : 6306804769768
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.91 मतदानाचा हक्क _____ आहे.

- Ans 1. मूलभूत हक्क
 2. मूलभूत कर्तव्ये
 3. ना मूलभूत हक्क ना वैध हक्क
 4. वैध हक्क

Question ID : 6306801227639

Option 1 ID : 6306804828048

Option 2 ID : 6306804828049

Option 3 ID : 6306804828051

Option 4 ID : 6306804828050

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 2023-24 आर्थिक वर्षात भारतात सरासरी मासिक GST संकलन किती होते?

- Ans 1. ₹2 लाख कोटी
 2. ₹2.5 लाख कोटी
 3. ₹1.68 लाख कोटी
 4. ₹1.5 लाख कोटी

Question ID : 6306801204475

Option 1 ID : 6306804736071

Option 2 ID : 6306804736072

Option 3 ID : 6306804736070

Option 4 ID : 6306804736069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 हिंदुस्थानी शास्त्रीय संगीतात प्रामुख्याने किती शुद्ध स्वर होते?

- Ans 1. 11
 2. 6
 3. 7
 4. 3

Question ID : 6306801212458

Option 1 ID : 6306804768836

Option 2 ID : 6306804768835

Option 3 ID : 6306804768837

Option 4 ID : 6306804768834

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 वर्ष 2024 मध्ये, कोणत्या महिन्यात रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडियाने व्यवहाराच्या 90 व्या वर्षात पदार्पण केले ?

- Ans 1. फेब्रुवारी
 2. एप्रिल
 3. जून
 4. ऑगस्ट

Question ID : 6306801210729

Option 1 ID : 6306804761560

Option 2 ID : 6306804761561

Option 3 ID : 6306804761562

Option 4 ID : 6306804761563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 1 दशलक्षपेक्षा अधिक लोकसंख्या असलेल्या क्षेत्राचे वर्गीकरण _____ असे केले जाते.

- Ans 1. मेगा सिटी
 2. उपनगरीय क्षेत्र
 3. जिल्हा शहर
 4. महानगर

Question ID : 6306801244592
Option 1 ID : 6306804892787
Option 2 ID : 6306804892784
Option 3 ID : 6306804892786
Option 4 ID : 6306804892785
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 भारतीय संविधानच्या दहाव्या अनुसूचीमध्ये नमूद केलेल्या पक्षांतराच्या कारणास्तव राजकीय पक्षाच्या सदस्यांना अपात्र ठरवण्याची खालीलपैकी कोणती तरतूद नाही?

- Ans 1. जर नामनिर्देशित सदस्य त्याच्या जागेच्या 6 महिन्यांनंतर दुसऱ्या पक्षात सामील झाल्यास
 2. जर एखाद्या सदस्याने त्याच्या पक्षाच्या विरोधात मतदान केल्यास
 3. जर एखादा पक्ष दुसऱ्या पक्षात विलीन झाल्यास
 4. जर निवडून आलेला सदस्य निवडणुकीनंतर दुसऱ्या पक्षात सामील झाल्यास

Question ID : 6306801208298
Option 1 ID : 6306804751595
Option 2 ID : 6306804751597
Option 3 ID : 6306804751596
Option 4 ID : 6306804751594
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.97 अंदमान गटातील सर्वात उत्तरेकडील बेट कोणते आहे?

- Ans 1. दक्षिण अंदमान बेट
 2. नील बेट
 3. लँडफॉल बेट
 4. लिटल अंदमान बेट

Question ID : 6306801229001
Option 1 ID : 6306804833436
Option 2 ID : 6306804833435
Option 3 ID : 6306804833434
Option 4 ID : 6306804833437
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.98 7 जून 2024 रोजी संपलेल्या नॉर्वे बुद्धिबळ सुपर-टूर्नामेंटच्या 12 व्या आवृत्तीत खालीलपैकी कोणी त्याचे सहावे नॉर्वे बुद्धिबळ विजेतेपद पटकावले?

- Ans 1. डिंग लिरेन
 2. मॅग्नस कार्लसन
 3. गुकेश डी
 4. फॅबियानो कारुआना

Question ID : 6306801215660

Option 1 ID : 6306804781954

Option 2 ID : 6306804781956

Option 3 ID : 6306804781957

Option 4 ID : 6306804781955

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 पहिल्या स्वातंत्र्ययुद्धाच्या उठावानंतर अवध कधी ब्रिटिशांच्या ताब्यात आले?

- Ans 1. 1858
 2. 1857
 3. 1859
 4. 1860

Question ID : 6306801210828

Option 1 ID : 6306804761999

Option 2 ID : 6306804761998

Option 3 ID : 6306804762000

Option 4 ID : 6306804762001

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 योग्य जोड्या जुळवा.

0 हडप्पा स्थळ सध्याचे राज्य

- A. लोथल I. हरियाणा
B. कालिबंगण II. गुजरात
C. दैमाबाद III. राजस्थान
D. बिरहान IV. महाराष्ट्र

- Ans 1. A-I; B-II; C-III; D-IV
 2. A-II; B-III; C-IV; D-I
 3. A-III; B-IV; C-II; D-I
 4. A-IV; B-I; C-III; D-II

Question ID : 6306801224619

Option 1 ID : 6306804816751

Option 2 ID : 6306804816748

Option 3 ID : 6306804816750

Option 4 ID : 6306804816749

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 भारताच्या कोणत्या शेजारील देशात थारचे वाळवंट विस्तारले आहे?
1

- Ans 1. बांग्लादेश
 2. नेपाळ
 3. पाकिस्तान
 4. भूतान

Question ID : 6306801217822
Option 1 ID : 6306804790813
Option 2 ID : 6306804790812
Option 3 ID : 6306804790814
Option 4 ID : 6306804790815
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 यकृत मानवी शरीरातील कोणत्या अवयव संस्थेशी संबंधित आहे?
2

- Ans 1. चेतासंस्था
 2. अभिसरण संस्था
 3. श्वसन संस्था
 4. पचनसंस्था

Question ID : 6306801216022
Option 1 ID : 6306804783410
Option 2 ID : 6306804783407
Option 3 ID : 6306804783408
Option 4 ID : 6306804783409
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 कुटुंब न्यायालये कायदा, 1984 अंतर्गत कुटुंब न्यायालयाच्या निर्णयाविरुद्ध अपील कोणत्या न्यायालयात करता येते?
3

- Ans 1. कुटुंब न्यायालय न्यायाधिकरण
 2. उच्च न्यायालय
 3. भारताचे सर्वोच्च न्यायालय
 4. जिल्हा न्यायालय

Question ID : 6306801216552
Option 1 ID : 6306804785578
Option 2 ID : 6306804785577
Option 3 ID : 6306804785576
Option 4 ID : 6306804785575
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 पंतप्रधान श्री नरेंद्र मोदी यांनी सप्टेंबर 2024 मध्ये हवामान आणि हवामान संशोधनासाठी तयार केलेल्या
4 खालीलपैकी कोणत्या उच्च-कार्यक्षमता संगणन (HPC) प्रणालीचे उद्घाटन केले?

- Ans 1. परम सेवा आणि त्रिनेत्र
 2. अर्का आणि अरुणिका
 3. त्रिनेत्र आणि अर्का
 4. चंद्र आणि त्रिनेत्र

Question ID : 6306801216218

Option 1 ID : 6306804784193

Option 2 ID : 6306804784192

Option 3 ID : 6306804784194

Option 4 ID : 6306804784191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 खालीलपैकी वर्ष 1991 नंतर जागतिकीकरणाला भारताला झालेला कोणता मोठा फायदा आहे?
5

- Ans 1. जागतिक अर्थव्यवस्थांपासून एकलन होणे
 2. परकीय गुंतवणूक कमी झाली
 3. परदेशी बाजारपेठेतील उपलब्धतेत वाढ होणे
 4. परकीय व्यापारात घट होणे

Question ID : 6306801207970

Option 1 ID : 6306804750267

Option 2 ID : 6306804750266

Option 3 ID : 6306804750268

Option 4 ID : 6306804750265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 टिळकांचा असा विश्वास होता की राजकीय हक्क केवळ _____ यांच्याद्वारे मिळवता येतात.
6

- Ans 1. धैर्यवान कृती (तीव्र दबाव)
 2. धर्ममत
 3. राजनैतिक चर्चा
 4. टेबल टॉक

Question ID : 6306801217788

Option 1 ID : 6306804790684

Option 2 ID : 6306804790682

Option 3 ID : 6306804790683

Option 4 ID : 6306804790685

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 खालीलपैकी कोणता नृत्यप्रकार आसाममधून विकसित झाला?
7

- Ans 1. कुचिपुडी
 2. सत्रिय
 3. कथकली
 4. कथक

Question ID : 6306801212088
Option 1 ID : 6306804767268
Option 2 ID : 6306804767266
Option 3 ID : 6306804767269
Option 4 ID : 6306804767267
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 चार वेद, त्यांच्या ब्राह्मणांसह _____ म्हणून ओळखले जातात.
8

- Ans 1. वेदांग
 2. श्रुती
 3. पुराण
 4. उपवेद

Question ID : 6306801242369
Option 1 ID : 6306804884125
Option 2 ID : 6306804884127
Option 3 ID : 6306804884126
Option 4 ID : 6306804884128
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 विद्युतचुंबकीय तरंगातील विद्युत आणि चुंबकीय क्षेत्रातील दिशा यांतील कोन _____ चा असतो.
9

- Ans 1. 45°
 2. 90°
 3. 180°
 4. 0°

Question ID : 6306801225778
Option 1 ID : 6306804821186
Option 2 ID : 6306804821183
Option 3 ID : 6306804821184
Option 4 ID : 6306804821185
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 ऑक्टोबर 2024 मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या नाबार्ड अखिल भारतीय ग्रामीण आर्थिक समावेश सर्वेक्षण (NAFIS)

0 2021-22 च्या अहवालानुसार भारतातील ग्रामीण कुटुंबांचे सरासरी मासिक उत्पन्न किती होते?

Ans ✓ 1. ₹12,698

✗ 2. ₹14,000

✗ 3. ₹11,059

✗ 4. ₹10,500

Question ID : 6306801210767

Option 1 ID : 6306804761745

Option 2 ID : 6306804761744

Option 3 ID : 6306804761742

Option 4 ID : 6306804761743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 भारतातील न्यायिक नियुक्त्यांसाठी 'कॉलेजियम पद्धतीत' कोणत्या सर्वोच्च न्यायालयाच्या खटल्याने स्थापित

1 झाली?

Ans ✗ 1. मिनर्वा मिल्स विरुद्ध भारतीय संघ

✗ 2. SR बोम्मई विरुद्ध भारतीय संघ

✓ 3. द सेकंड जजेस केस (1993)

✗ 4. केशवानंद भारती विरुद्ध केरळ राज्य

Question ID : 6306801215893

Option 1 ID : 6306804782900

Option 2 ID : 6306804782902

Option 3 ID : 6306804782901

Option 4 ID : 6306804782899

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 चुंबकीय क्षेत्रामध्ये प्रभारित केलेल्या कणाची सायक्लोट्रॉन वारंवारता खालीलपैकी कोणते उत्तमरित्या दर्शवते?

2

Ans ✗ 1. प्रभारित केलेला कण ज्या वारंवारतेने विद्युतचुंबकीय प्रारण उत्सर्जित करतो

✗ 2. प्रभारित केलेला कण ज्या वारंवारतेने इतर कणांशी समाघात अनुभवतो

✗ 3. ज्या वारंवारतेने प्रभारित केलेला कण त्याच्या केंद्रातून जाणाऱ्या अक्षाभोवती फिरतो

✓ 4. ज्या वारंवारतेने प्रभारित केलेला कण चुंबकीय क्षेत्रामध्ये त्यावर कार्यरत लॉरेंट्झ बलामुळे वृत्तीय गती करतो

Question ID : 6306801205993

Option 1 ID : 6306804742073

Option 2 ID : 6306804742072

Option 3 ID : 6306804742075

Option 4 ID : 6306804742074

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 कोणत्या वर्षी सरकारने नियोजन आयोगाच्या जागी नीती आयोग नावाची नवीन संस्था स्थापन केली?
3

- Ans 1. 2015
 2. 2021
 3. 2019
 4. 2017

Question ID : 6306801219733

Option 1 ID : 6306804798264

Option 2 ID : 6306804798267

Option 3 ID : 6306804798266

Option 4 ID : 6306804798265

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 जल (प्रदूषण प्रतिबंध आणि नियंत्रण) सुधारणा विधेयक, 2024 अंतर्गत, विधेयकात नमूद केलेल्या तरतुदींचे
4 उल्लंघन करणाऱ्यांना किती दंड आकारण्यात येतो?

- Ans 1. ₹10,000 आणि ₹15 लाखादरम्यान
 2. ₹50,000 आणि ₹15 लाखादरम्यान
 3. ₹10,000 आणि ₹10 लाखादरम्यान
 4. ₹5,000 आणि ₹5 लाखादरम्यान

Question ID : 6306801212617

Option 1 ID : 6306804769556

Option 2 ID : 6306804769557

Option 3 ID : 6306804769555

Option 4 ID : 6306804769554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 कोणत्या राज्याच्या पर्यटन व कला आणि संस्कृती विभागाद्वारे हॉर्नबिल फेस्टिव्हल आयोजित केले जाते?
5

- Ans 1. मणिपूर
 2. नागालँड
 3. सिक्कीम
 4. मिझोरम

Question ID : 6306801206022

Option 1 ID : 6306804742188

Option 2 ID : 6306804742190

Option 3 ID : 6306804742189

Option 4 ID : 6306804742191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 भारताच्या पश्चिम भागात अरबी समुद्राजवळ आणि गोव्याच्या दक्षिणेला असलेला किनारपट्टीच्या क्षेत्राला काय

6 म्हणून ओळखले जाते?

- Ans 1. मलबार किनारा
 2. कोकण किनारा
 3. सुंदरबन
 4. कोरोमंडल किनारा

Question ID : 6306801219772

Option 1 ID : 6306804798418

Option 2 ID : 6306804798416

Option 3 ID : 6306804798419

Option 4 ID : 6306804798417

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 खालीलपैकी कोणत्या दोन भारतीय राज्यांच्या ग्रामीण भागावर हरित क्रांतीचा महत्त्वपूर्ण सामाजिक-आर्थिक

7 परिणाम झाला?

- Ans 1. महाराष्ट्र आणि गुजरात
 2. बिहार आणि उत्तर प्रदेश
 3. तमिळनाडू आणि केरळ
 4. पंजाब आणि हरियाणा

Question ID : 6306801211260

Option 1 ID : 6306804763839

Option 2 ID : 6306804763837

Option 3 ID : 6306804763840

Option 4 ID : 6306804763838

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 ताश्कंद येथे झालेल्या आशियाई जिम्नॅस्टिक्स अजिंक्यपद स्पर्धा 2024 मध्ये सुवर्णपदक जिंकल्यानंतर

8 कोणत्याही आशियाई अजिंक्यपद स्पर्धेत सुवर्णपदक जिंकणारा पहिला भारतीय जिम्नॅस्ट कोणती व्यक्ती बनली आहे?

- Ans 1. अरुणा रेड्डी
 2. दिपा कर्माकर
 3. प्रणती नायक
 4. मेघना गुंडलापल्ली रेड्डी

Question ID : 6306801212661

Option 1 ID : 6306804769732

Option 2 ID : 6306804769730

Option 3 ID : 6306804769731

Option 4 ID : 6306804769733

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 मौर्य साम्राज्याच्या शेवटच्या शासकाची हत्या कोणी केली होती?
9

- Ans
- 1. अशोक
 - 2. विष्णुगुप्त चंद्रादित्य
 - 3. पुष्यमित्र शुंगा
 - 4. अवंती वर्मन

Question ID : 6306801218194

Option 1 ID : 6306804792297

Option 2 ID : 6306804792295

Option 3 ID : 6306804792296

Option 4 ID : 6306804792294

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 भारतात कोणत्या पिकाला 'गोल्डन फायबर' म्हणून संबोधले जाते?
0

- Ans
- 1. गहू
 - 2. कापूस
 - 3. ताग
 - 4. रेशीम

Question ID : 6306801221477

Option 1 ID : 6306804804788

Option 2 ID : 6306804804787

Option 3 ID : 6306804804789

Option 4 ID : 6306804804790

Status : Answered

Chosen Option : 2