

Question Paper Title : PRELIM-3_P1

Date of Exam : 18-05-2018 09:30 AM

1 $9.75 + 2.5 + 3.25 - (9.25 - 5.50 - 4.75) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $9.75 + 2.5 + 3.25 - (9.25 - 5.50 - 4.75)$?

A.16.35

A.16.35

B.16.25

B.16.25

C.16.85

C.16.85

D.16.5

D.16.5

Answer: D.16.5

D.16.5

2 $30 \text{ च्या } 80\% - 16/20 + 2.25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80\% \text{ of } 30 - 16/20 + 2.25 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.25.45

A.25.45

B.25.95

B.25.95

C.25.2

C.25.2

D.25.85

D.25.85

Answer:

A.25.45

A.25.45

3

राजेंद्र कुमार प्रसिद्ध _____ होते

Rajendra Kumar was a famous ____

A.राजकारणी

A.Politician

B.अभिनेता

B.Actor

C.कलाकार

C.Artist

D.गायक

D.Singer

Answer:

B.अभिनेता

B.Actor

4

उस्मान बोल्ट प्रसिद्ध आहे

Usain Bolt is a famous

A.मुष्टियोद्धा

A.boxer

B.क्रिकर

B.crickter

C.धावणारा

C.sprinter

D.शास्त्रज्ञ

D.a scientist

Answer:

C.धावणारा

C.sprinter

5

अनु आगा प्रसिद्ध _____ आहेत

Anu Aga is a famous _____

A.महिला उद्योजक

A.Businesswoman

B.खेळाडू

B.Sportsman

C.कलाकार

C.Artist

D.गायक

D.Singer

Answer:

A.महिला उद्योजक

A.Businesswoman

6 एखादा मुलगा कोणत्याही संख्येचा सर्व अंक वाचतो. उदाहरणासाठी सौ "एक शून्य शून्य" आहे..
1 ते 100 अंक मोजले असता आपण ते मोजताना किती वेळा 4 ह्या अंकाला मोजतो?

A child reads out all digits of any number. For example Hundred is "One Zero Zero". He once speaks out all the digits of numbers from 1 to 100. How many times does he come across the digit '4'?

A.10

A.10

B.19

B.19

C.20

C.20

D.21

D.21

Answer: C.20

C.20

7 यापैकी कोणी "सारे जहां से अच्छा हिंदुस्तान हमारा" या गाण्याचा लेखक आहे ?

Who among the following wrote the song "Sare Jahan Se Aachha Hindustan Hamara

A.राम प्रसाद बिस्मिल

A.Ram Prasad Bismil

B.श्री अरबिंदो घोष

B.Sri Aurobindo Ghosh

C.मोहम्मद इक्बाल

C.Mohammed Iqbal

D.लाला लजपत राय

D.Lala Lajpat Rai

Answer: C.मोहम्मद इक्बाल

C.Mohammed Iqbal

8 २३ सुवर्णपदकासह ऑलम्पिक मधील सर्वात जास्त सुवर्णपदकांच्या कमाईचा विक्रम कोणाच्या नावावर आहे?

Who holds the all-time records for Olympic gold medals with 23 gold medals?

A. मायकेल फेल्स
A. Michael Phelps

B. उसेन बोल्ट
B. Usain Bolt

C. नादिया कोमेनी
C. Nadia Comaneci

D. कार्ल लुईस
D. Carl Lewis

Answer: A. मायकेल फेल्स
A. Michael Phelps

9 सध्या भारतातील स्वदेशांतर्गतची सर्वात मोठी प्रवासी विमानवाहतूक कंपनी कोणती आहे ?

Which is India's largest domestic airline in terms of number of passengers flown?

A. जेट एअरवेज
A. Jet Airways

B. गो एअर
B. Go Air

C. स्पाइस जेट
C. Spice Jet

D. इंडिगो
D. Indigo

Answer: D. इंडिगो
D. Indigo

10

कोणत्या वर्षी, संविधानातील दुरुस्तीच्या माध्यमाने, संविधानाच्या अधिकृत हिंदी प्रकाशनाची तारखेनुसार प्रकाशित करण्यासाठी आणि भविष्यातील सुधारणांचा अधिप्रमाणित म्हणजेच अस्सल हिंदी अनुवाद प्रकाशित करण्याची तरतूद करण्यासाठी आली होती?

In which year, through a Constitutional amendment, a provision was made to publish authentic Hindi translation of the Constitution as on date and also a provision to publish authentic Hindi translation of future amendments?

A.1950

A.1950

B.1960

B.1960

C.1976

C.1976

D.1987

D.1987

Answer: D.1987

D.1987

11

$$90 \text{ च्या } 20\% - 5/20 + 1.25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20\% \text{ of } 90 - 5/20 + 1.25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A.19.5

A.19.5

B.19

B.19

C.18.75

C.18.75

D.19.4

D.19.4

Answer: B.19

B.19

12 कोणत्या उत्पादनांची भारतामधून सर्वात मोठी निर्यात होते ?

Which product category is India's largest export?

A.I.T. (माहिती तंत्राद्यान) आणि सॉफ्टवेअर
A.I.T. and Software

B.औषधे
B.Pharmaceuticals

C.अन्नधान्य
C.Food grains

D.रत्ने आणि आभूषणे (ज्वेलरी)
D.Gems and Jewellery

Answer: D.रत्ने आणि आभूषणे (ज्वेलरी)
D.Gems and Jewellery

13 नॅशनल कॉन्फरन्स कोणत्या राज्यातील राजकीय पक्ष आहे?

National conference is a political party in which state?

A.ओरिसा
A.Odisha

B.आसाम
B.Assam

C.बिहार
C.Bihar

D.जम्मू आणि काश्मीर
D.Jammu & Kashmir

Answer: D.जम्मू आणि काश्मीर
D.Jammu & Kashmir

14

खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?

Which is the largest among the following options?

A. 350 चे 20%
A.20% of 350

B.1100 चा 1/4
B.1/4 of 1100

C.0.35 * 900
C.0.35 * 900

D.1400 चा 2/5
D.2/5 of 1400

Answer: D.1400 चा 2/5
D.2/5 of 1400

15

जयंत सिन्हा ___ साठी राज्यमंत्री आहेत

Jayant Sinha is the Minister of State for ___

A.प्राणी कल्याण
A.Animal Welfare

B.माहिती प्रसारण
B.Information Broadcasting

C.नागरी विमान वाहतूक
C.Civil Aviation

D.रेल्वे
D.Railways

Answer: C.नागरी विमान वाहतूक
C.Civil Aviation

16 राज्यपाल अश्या काही सदस्यांना विधान परिषदेत नियुक्त करू शकतात, ज्यांना _____ ह्या बदल काही विशेष ज्ञान किंवा व्यावहारिक अनुभव असू शकतो.
ए) विज्ञान
बी) साहित्य
सी) कला
डी) सहकारी चळवळ

The Governor of a state may appoint some members to the Vidhana Parishad who may have special knowledge or practical experience in respect of

- A) Science
- B) Literature
- C) Art
- D) Cooperative Movement

A.ए आणि बी
A.A and B

B.बी आणि सी
B.B and C

C.ए, बी आणि सी
C.A, B and C

D.ए, बी, सी आणि डी
D.A, B, C and D

Answer: D.ए, बी, सी आणि डी
D.A, B, C and D

17 75 च्या 10% - $20/25 + 0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

10% of 75 - $20/25 + 0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.7.7

A.7.7

B.6.95

B.6.95

C.7.6

C.7.6

D.7.2

D.7.2

Answer:

D.7.2

D.7.2

18 _____ च्या मूलभूत हक्कांवर निर्बंध आणून राज्य सरकार काही विशिष्ट परिस्थितींमध्ये लोकहितासाठी निशस्त्र व शांततापूर्ण जमावाला निर्बंधित करू शकते.

Under the restriction of the Fundament Right of _____, the state may restrict peaceful assembly without arms under certain situations such as in the interest of public order.

A. स्वातंत्र्य अधिकार

A.Right to Freedom

B.घटनात्मक उपाय करण्याचे अधिकार

B.Right to Constitutional Remedies

C.शोषण विरुद्ध अधिकार

C.Right against Exploitation

D.समानतेचा अधिकार

D.Right to Equality

Answer: A.स्वातंत्र्य अधिकार
A.Right to Freedom

19 भारताच्या संविधानाची मूळ प्रत इंग्रजीमध्ये _____ द्वारा हस्तलिखित करण्यात आली.

The original copy of the Constitution of India was handwritten in English by _____

A.बी. आर. आंबेडकर
A.B R Ambedkar

B.प्रेम बेहारी नारायण रायजादा
B.Prem Behari Narain Raizada

C.कला वेंकटराव
C.Kala Venkatarao

D.उपेंद्रनाथ बर्मन
D.Upendranath Barman

Answer: B.प्रेम बेहारी नारायण रायजादा
B.Prem Behari Narain Raizada

20 44 च्या $\frac{1}{8}$ + 50 च्या 60% च्या 200% + $0.30 * 180 =$ _____

What is $\frac{1}{8}$ of 44 + 200% of 60% of 50 + $0.30 * 180$?

A.121
A.121

B.121.5
B.121.5

C.118.75
C.118.75

D.119.5
D.119.5

Answer: D.119.5
D.119.5

21 _____ भारताचे सध्याचे मुख्य निवडणूक आयुक्त आहेत. (20 एप्रिल 2018 पर्यंत)
_____ is the current chief election commissioner of India (as of 20 April 2018)

A.एच.एस. ब्रह्मा
A.H.S. Brahma

B.नसीम झैदी
B.Nasim Zaidi

C.अचल कुमार ज्योती
C.Achal Kumar jyoti

D.ओम प्रकाश रावत
D.Om Prakash Rawat

Answer: D.ओम प्रकाश रावत
D.Om Prakash Rawat

22 2011 च्या जनगणनेनुसार, महाराष्ट्र राज्यातील एकूण लोकसंख्येपैकी हिंदू धर्माची लोकसंख्या _____ टक्के आहे.

According to the 2011 census, Hinduism was the principal religion in the state of Maharashtra ___ percent of the total population.

A.72.7

A.72.7

B.75.4

B.75.4

C.79.8

C.79.8

D.82.3

D.82.3

Answer: C.79.8

C.79.8

23 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात लहान कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd smallest among the options?

A.39@5

A.39@5

B.3.5\$2.5

B.3.5\$2.5

C.31@4

C.31@4

D.2.75\$2.5

D.2.75\$2.5

Answer: C.31@4

C.31@4

24 ५.५५५५५ हे अपूर्णाकात रुपांतर करा

How do you write 5.5555... as a fraction?

A.५०/११

A.50/11

B.११/२३

B.11/23

C.४०/१८

C.40/18

D.१००/१८

D.100/18

Answer:

D.१००/१८

D.100/18

25

42 च्या $1/12$ + 44 च्या 25% च्या 200% + $0.40 * 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $1/12$ of 42 + 200% of 25% of 44 + $0.40 * 140$?

A.83

A.83

B.81.5

B.81.5

C.83.5

C.83.5

D.80.75

D.80.75

Answer:

B.81.5

B.81.5

26

मिर्झा गॅलिब _____ होते.

Mirza Galib was a famous

A.लेखक

A.author

B.कवी

B.poet

C.गायक

C.singer

D.तत्वज्ञानी
D.philosopher

Answer: B.कवी
B.poet

27 केंद्र-राज्य संबंध सुधारण्यासाठी केलेल्या बदलांची शिफारस करण्यासाठी 1 9 6 9 मध्ये आपले अहवाल कोणी दिला?

Which one of the following committees set up to recommend changes to improve center-state relationship gave its report in 1969?

A.दांडेकर समिती
A.Dandekar Committee

B.प्रशासकीय सुधारणा आयोग
B.Administrative Reforms Commission

C.भगवती समिती
C.Bhagwati Committee

D.महालनोबिस समिती
D.Mahalanobis Committee

Answer: B.प्रशासकीय सुधारणा आयोग
B.Administrative Reforms Commission

28 खालील मालिका पूर्ण करा.
A, A, B, A, B, C, A, B, ____

Fill in the blank and complete the series: A, A, B, A, B, C, A, B, ____

A.C
A.C

B.A
B.A

C.B
C.B

D.D

D.D

Answer: A.C

A.C

29 कुल्लू, सोलन आणि मंडी _____ येथे आहेत.

Kullu, Solan and Mandi are located in

A.पंजाब

A.Punjab

B.हिमाचल प्रदेश

B.Himachal Pradesh

C.उत्तराखंड

C.Uttarakhand

D.उत्तर प्रदेश

D.Uttar Pradesh

Answer:

B.हिमाचल प्रदेश

B.Himachal Pradesh

30 भारतातील एक रुपयांच्या नोटांवर कोणाची सही आहे?

Whose signature is found on one rupee notes in India?

A.भारताचे अर्थमंत्री

A.Finance Minister of India

B.सचिव, अर्थ मंत्रालय

B.Secretary, Ministry of Finance

C.गव्हर्नर, आरबीआय

C.Governor, RBI

D.भारताचे राष्ट्रपती

D.President of India

Answer: B.सचिव, अर्थ मंत्रालय
B.Secretary, Ministry of Finance

31 भारतातील सर्वात मोठी खासगी क्षेत्रातील बँक (20 एप्रिल 2018 पर्यंत) बाजार भांडवलाच्या बाबतीत _____ आहे.

The largest private sector bank in India (as on 20th April 2018) in terms of market capitalization is ____

A.एचडीएफसी बँक
A.HDFC Bank

B.आयसीआयसीआय बँक
B.ICICI Bank

C.अॅक्सिस बँक
C.Axis bank

D.कॉर्पोरेशन बँक
D.Corporation Bank

Answer: A.एचडीएफसी बँक
A.HDFC Bank

32 खालील तंत्रज्ञानाच्या शोधाच्या चढत्या क्रमाने मांडणी करा:

1] विनाइल रेकॉर्ड

2]कॅसेट

3]

कॉम्पैक्ट डिस्क

4] डीव्हीडी

5] ब्ल्यू-रे डिस्क

Arrange the following technologies in ascending order of date of invention?

1] Vinyl Record

2] Cassette

3] Compact Disc

4] DVD

5] Blu-ray Disc

A.21435

A.21435

B.12345

B.12345

C.43125

C.43125

D.13254

D.13254

Answer: B.12345

B.12345

33 खालीलपैकी कोणत्या बाबी समवर्ती सूचीचा भाग आहे?

Which of the following items is a part of the Concurrent List?

A.पोस्ट ऑफिस बचत बँक

A.Post Office Savings Bank

B.भारतातील तीर्थयात्रा

B.Pilgrimages in India

C.एका राज्यातील कैद्यांची दुस-या राज्यात पाठवणी करणे

C.Removal from one State to another State of prisoners

D.दीपगृहे

D. Lighthouses

Answer: C.एका राज्यातील कैद्यांची दुस-या राज्यात पाठवणी करणे

C.Removal from one State to another State of prisoners

34 न्यू डेव्हलपमेंट बँकचे (एनडीबी) चे अध्यक्ष कोण आहे?

Who is the President of New Development Bank (NDB)?

A.के. व्ही कामथ

A.K V Kamath

B.रघुराम राजन
B.Raghuram Rajan

C.पी. सी. चिदंबरम
C.P C Chidambaram

D.जॅक मा
D.Jack Ma

Answer: A.के. व्ही कामथ
A.K V Kamath

35 भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदात असे म्हटले आहे की "राज्याने कामाच्या न्याय्य व मानवी परिस्थिती आणि मातृत्वानंतर मिळणाऱ्या सवलतीसाठी तरतूद करावी"?

Which article of the Constitution of India states that "The State shall make provision for securing just and humane conditions of work and for maternity relief"?

A.अनुच्छेद 42
A.Article 42

B.अनुच्छेद 36
B.Article 36

C.अनुच्छेद 16
C.Article 16

D.अनुच्छेद 14
D.Article 14

Answer: A.अनुच्छेद 42
A.Article 42

36 खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीला 2018 मध्ये पद्म विभूषण पुरस्कार मिळाला?

Who among the following persons was a recipient of the Padma Vibhushan Award in 2018?

A.अटलबिहारी वाजपेयी
A.Atal Bihari Vajpayee

B.इलयराजा
B.Ilaiyaraaja

C.मनमोहन सिंग
C.Manmohan Singh

D.बाळासाहेब ठाकरे
D.Balasaheb Thakre

Answer: B.इलयराजा
B.Ilaiyaraaja

37 खालीलपैकी कोणत्या बाबींचा संघ सूचीत समावेश आहे?

Which of the following items is a part of the Union List?

A.जनावरांशी क्रूरता प्रतिबंध
A.Prevention of cruelty to animals

B.दिवाळखोरी
B. Bankruptcy and insolvency

C.वन
C.Forests

D.स्टॉक एक्स्चेंज आणि फ्यूचर्स मार्केट
D.Stock exchanges and futures markets

Answer: D.स्टॉक एक्स्चेंज आणि फ्यूचर्स मार्केट
D.Stock exchanges and futures markets

38 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $15 + 12 - 10 - 15 - 5 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$
A. $15 + 12 - 10 - 15 - 5 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

B. $5 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$
B. $5 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

$$C.45 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$$

$$C.45 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$$

$$D.5 + 5 - 10 - 12 - 10 + 5 - 2 - 4 + 8 - 10$$

$$D.5 + 5 - 10 - 12 - 10 + 5 - 2 - 4 + 8 - 10$$

Answer: C.45 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10

C.45 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10

39 खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which is the largest among the following fractions?

A.100/101

A.100/101

B.50/51

B.50/51

C.24/25

C.24/25

D.200/203

D.200/203

Answer: A.100/101

A.100/101

40 खालील मालिका पूर्ण करा.

P R T V X ____

Fill in the blank and complete the series: P R T V X ____

A.W

A.W

B.U

B.U

C.A

C.A

D.Z

D.Z

Answer: D.Z

D.Z

41 जर @ आहे '+' आणि \$ आहे '-', तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?

If @ is '+' and \$ is '-', then which of the following options is the largest?

A.5 @ 15 @ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 @ 10

A.5 @ 15 @ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 @ 10

B.15 @ 15 @ 10 \$ 15 @ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

B.15 @ 15 @ 10 \$ 15 @ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

C.5 @ 5 \$ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 @ 2 \$ 4 @ 8 @ 10

C.5 @ 5 \$ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 @ 2 \$ 4 @ 8 @ 10

D.15 @ 5 @ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10

D.15 @ 5 @ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10

Answer: A.5 @ 15 @ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 @ 10

A.5 @ 15 @ 10 \$ 15 @ 10 @ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 @ 10

42 $3.25 + 2.55 + 4.75 - (3.25 - 6.55 + 4.75) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $3.25 + 2.55 + 4.75 - (3.25 - 6.55 + 4.75)$?

A.8.85

A.8.85

B.9.45

B.9.45

C.9.1

C.9.1

D.8.95

D.8.95

Answer:

C.9.1

C.9.1

43

$9.55 + 5.95 + 3.75 - (9.55 - 3.95 - 3.75) = \underline{\hspace{1cm}}$

What is $9.55 + 5.95 + 3.75 - (9.55 - 3.95 - 3.75)$?

A.17.75

A.17.75

B.17.4

B.17.4

C.17.25

C.17.25

D.17.15

D.17.15

Answer:

B.17.4

B.17.4

44

खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $5 + 15 + 10 - 15 + 10 + 5 + 2 + 4 - 8 + 10$

A. $5 + 15 + 10 - 15 + 10 + 5 + 2 + 4 - 8 + 10$

B. $15 + 15 + 10 - 15 + 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 10$

B. $15 + 15 + 10 - 15 + 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 15 + 10 + 5 + 2 - 4 + 8 + 10$

C. $5 + 5 - 10 - 15 + 10 + 5 + 2 - 4 + 8 + 10$

D. $15 + 5 + 10 - 15 + 10 + 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

D. $15 + 5 + 10 - 15 + 10 + 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

Answer:

A. $5 + 15 + 10 - 15 + 10 + 5 + 2 + 4 - 8 + 10$

A. $5 + 15 + 10 - 15 + 10 + 5 + 2 + 4 - 8 + 10$

45

कोणत्या मल्टीनेशनल कंपनी ने भारतीय कंपनी आय-गेट विकत घेतली?

Which MNC acquired Indian company I-Gate?

A. एक्सेंचर

A. Accenture

B. आयबीएम

B. IBM

C. कैपजेमिनी

C. Capgemini

D. ओरॅकल

D. Oracle

Answer:

C. कैपजेमिनी

C. Capgemini

Which of the following statements is false with respect to center-state relationship?

A.जरी राज्यांच्या सूचीत असलेल्या वस्तूंच्या बाबतीत राज्यांना विशिष्टाधिकार देण्यात आले असले तरी विशिष्ट परिस्थितीत केंद्र सरकार या बाबींवर कायदे करू शकते.

A.Though states have exclusive powers to legislate with regards to items on the State list, in specific situations the central government can legislate on these items.

B.काही विशिष्ट परिस्थितींमध्ये, संसदेत राज्य सूचीत नमूद केलेल्या विषयांवरील कायदेही होऊ शकतात, ज्यासाठी राज्यसभेत २/३ बहुमताने ठराव पारित करावा लागतो जो राष्ट्रीय हितामध्ये या राज्य सूचीतील कायद्याचे फायदे आहे.

B.in certain circumstances, the parliament can also make laws on subjects mentioned in the State list, then the Rajya Sabha has to pass a resolution with 2/3rd majority that it is expedient to legislate on this state list in the national interest.

C.संघराज्य हे भारतीय संविधानाच्या मूलभूत संरचनेचा एक भाग आहे, ज्याला सुप्रीम कोर्टाच्या न्यायिक समस्येशिवाय संसदेच्या घटक शक्ती अंतर्गत संवैधानिक सुधारणा अंतर्गत बदल किंवा नष्ट करता येत नाही.

C.Federalism is part of the basic structure of the Indian constitution which cannot be altered or destroyed through constitutional amendments under the constituent powers of the Parliament without undergoing judicial review by the Supreme Court.

D.प्रशासकीय बाबींमध्ये, केंद्र सरकार राज्य सरकारच्या संवैधानिक अधिकार / शक्तींना नाकारू शकते.

D.In administrative matters, the Central government can overrule the constitutional rights/powers of a state governments.

Answer: D.प्रशासकीय बाबींमध्ये, केंद्र सरकार राज्य सरकारच्या संवैधानिक अधिकार / शक्तींना नाकारू शकते.
D.In administrative matters, the Central government can overrule the constitutional rights/powers of a state governments.

47 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात लहान कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd smallest among the options?

A.33@5

A.33@5

B.2\$4.25

B.2\$4.25

C.22@3

C.22@3

D.3\$3

D.3\$3

Answer: C.22@3

C.22@3

48 ए हा बी च्या १०% आहे. मग बी हा अ च्या _____ % आहे.

A is 10% of B. Then B is _____ % of A.

A.१०

A.10

B.९०

B.90

C.१०००

C.1000

D.९००

D.900

Answer: C.१०००

C.1000

49 ए हा बी हून १०% नी मोठा आहे. मग बी हा ए हून _____ % लहान आहे.

A is higher than B by 10%. Then B is lower than A by _____ %.

A.१०

A.10

B.९०

B.90

C.९.०९

C.9.09

D.९

D.9

Answer: C.९.०९
C.9.09

50 _____ एलोन मस्कने स्थापित केलेली एक अंतराळ वाहतूक सेवा कंपनी आहे.

_____ is a space transport services company founded by Elon Musk.

A. स्पेस एक्स
A.SpaceX

B. ड्रॅगन एअर
B.Dragon Air

C. ब्लू मूळ
C.Blue Origin

D. टेस्ला
D.Tesla

Answer: A. स्पेस एक्स
A.SpaceX

51 $20/25 + 0.5 - 5/40 = ?$

What is $20/25 + 0.5 - 5/40$?

A.1.175
A.1.175

B.0.975
B.0.975

C.1.425
C.1.425

D.1.45
D.1.45

Answer: A.1.175
A.1.175

52 कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 मध्ये पुरुष फ्रीस्टाइल 65 किलोग्रॅमवर कुस्ती सुवर्णपदक कोणी जिंकले?

Who won the gold at Men's freestyle wrestling 65 kg event at Commonwealth Games 2018?

A. सुशील कुमार
A.Sushil Kumar

B. बजरंग पुनिया
B.Bajrang Punia

C. राहुल जागरूक
C.Rahul Aware

D. सोमवीर कादियन
D.Somveer Kadian

Answer: B. बजरंग पुनिया
B.Bajrang Punia

53 खालील अपूर्णाकांची उतरत्या क्रमांकाने मांडणी करा.

[1] - $\frac{1}{2}$

[2] - $\frac{5}{6}$

[3] - $\frac{3}{4}$

[4] - $\frac{7}{8}$

Arrange the following fractions in descending order

[1] - $\frac{1}{2}$

[2] - $\frac{5}{6}$

[3] - $\frac{3}{4}$

[4] - $\frac{7}{8}$

A. 4,2,3,1

A. 4,2,3,1

B. 1,3,4,2

B. 1,3,4,2

C. 4,2,1,3

C. 4,2,1,3

D.1,3,2,4

D.1,3,2,4

Answer: D.1,3,2,4

D.1,3,2,4

54 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the largest among the options?

A.33@5

A.33@5

B.4.5\$4.5

B.4.5\$4.5

C.31@4

C.31@4

D.3\$4.5

D.3\$4.5

Answer: B.4.5\$4.5

B.4.5\$4.5

55 पांढरा पुखराज निळ्या पुखराजात रुपांतर करण्यासाठी खालीलपैकी कोणत्या किरणाचा वापर केला जातो ?

White topaz is converted to blue topaz in gemstone industry by which one of the following rays?

A.इन्फ्रारेड किरण

A. Infrared rays

B.बीटा किरण

B. Beta rays

C.गामा किरण

C. Gamma rays

D.बीटा किरण आणि गामा किरण दोन्ही

D. Both Beta rays and Gamma rays

Answer: C.गामा किरण
C. Gamma rays

56 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?
If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the largest among the options?

A.17@5
A.17@5

B.2\$3.5
B.2\$3.5

C.19@3
C.19@3

D.3\$3
D.3\$3

Answer: D.3\$3
D.3\$3

57 नोव्हेंबर 2018 मध्ये कोणत्या भारतीय राज्यात 36 व्या राष्ट्रीय खेळांचे आयोजन करण्यात आले होते?
In which Indian state will the 36th National Games held in November 2018?

A.महाराष्ट्र
A.Maharashtra

B.हरियाणा
B.Haryana

C.पश्चिम बंगाल
C.West Bengal

D.गोवा
D.Goa

Answer: D.गोवा
D.Goa

58

म्यानमारमध्ये नॅशनल लीग फॉर डेमॉक्रसी पार्टीचे प्रमुख कोण होते?

Who is the head of the National League for Democracy party of Myanmar?

A. ऑग सान सु की

A.Aung San Suu Kyi

B. शी झिनपिंग

B.Xi Jinping

C. शिन्जो आबे

C.Shinzo Abe

D. हो ची मिन्ह

D.Ho Chi Min

Answer:

A. ऑग सान सु की

A.Aung San Suu Kyi

59

झाकीर हुसेन हे प्रसिद्ध _____ आहे.

Zakhir Hussain is famous for _____

A. सारंगी वादक

A.Saranghi

B. तबला वादक

B.tabla

C. सरोद वादक

C.Sarod

D. सतार वादक

D.Sitar

Answer:

B. तबला वादक

B.tabla

60

इम्तियाज़ अली प्रसिद्ध _____ आहेत

Imtiaz Ali is a famous _____

A. दिग्दर्शक
A. Director

B. वैज्ञानिक
B. Scientist

C. राजकारणी
C. Politician

D. अभिनेत्री
D. Actress

Answer:

A. दिग्दर्शक
A. Director

61

_____ पहिले अंतरिक्षयान ज्यूपिटर मिशनसाठी होते.

_____ was the first solar powered spacecraft on a mission to Jupiter?

A. जूनो
A. Juno

B. चॅलेंजर
B. Challenger

C. रोव्हर
C. Rover

D. व्हॉयेजर
D. Voyager

Answer:

A. जूनो
A. Juno

62

आंग ली प्रसिद्ध _____ आहेत

Ang Lee is a famous ____

A. दिग्दर्शक

A. Director

B. खेळाडू

B. Sportsman

C. कलाकार

C. Artist

D. गायक

D. Singer

Answer:

A. दिग्दर्शक

A. Director

63

जोसेफ स्टालिन प्रसिद्ध _____ होते

Joseph Stalin was a famous ____

A. दिग्दर्शक

A. Director

B. वैज्ञानिक

B. Scientist

C. राजकारणी

C. Politician

D. गायक

D. Singer

Answer:

C. राजकारणी

C. Politician

64

भारतातील नागरिकांना मिळालेल्या मूलभूत अधिकारांच्या संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे?
ए) अस्पृश्यता पाळणे हा गुन्हा आहे आणि अशी वर्तणूक कायद्याने दंडनीय आहे.
बी) भारतातील नागरिक परदेशी राज्यातील पदवी/सनद स्वीकारू शकत नाहीत.

Which of the following is true with respect to Fundamental Rights enjoyed by citizens of India?

- A) Practice of untouchability is an offence and anyone doing so is punishable by law.
B) Citizens of India cannot accept titles from a foreign State.

A.केवळ

A.A only

B.फक्त बी

B.B only

C.ए आणि बी दोन्ही

C.both A and B

D.ए किंवा बी नाही

D.neither A nor B

Answer: C.ए आणि बी दोन्ही

C.both A and B

65

$$8 + 5.5 + 12 + 6.25 - (3.5 + 10 - 2.5 + 4) = \underline{\quad}$$

What is $8 + 5.5 + 12 + 6.25 - (3.5 + 10 - 2.5 + 4)$?

A.16.75

A.16.75

B.16.6

B.16.6

C.16.5

C.16.5

D.17.1

D.17.1

Answer: A.16.75

A.16.75

66 भारतातील कोणत्या राज्याने 2017 मध्ये बॉक्साईटचा सर्वात मोठा साठा तयार केला होता?

Which state in India produced the largest amount of bauxite in 2017?

A. ओरिसा
A. Odisha

B. गोवा
B. Goa

C. राजस्थान
C. Rajasthan

D. झारखंड
D. Jharkhand

Answer: A. ओरिसा
A. Odisha

67 टंगस्टन धातूच्या कोणत्या महत्त्वपूर्ण गुणधर्मांमुळे त्याचा विजेच्या दिव्यात वापर करतात?

Use of tungsten in bulb is due to which one of the following important property ?

A. उच्च द्रवणांक
A. High melting point of tungsten

B. उच्च वाहकता
B. High conductance of tungsten

C.उच्च तन्यता
C.High ductility of tungsten

D.वरील सर्व
D.All of the above

Answer: A.उच्च द्रवणांक
A.High melting point of tungsten

68 सर्वात जास्त लोकसंख्या असलेल्या राज्यांमध्ये महाराष्ट्र _____ वे राज्य आहे.

Maharashtra rank in the India amongst states with highest population is _____

A.1
A.1

B.2
B.2

C.3
C.3

D.4
D.4

Answer: B.2
B.2

69 जर्मन चांसेलर कोण आहेत? (20 एप्रिल, 2018 रोजी)

Who is the current German Chancellor? (as on 20 April, 2018)

A.अँजेला मेर्केल
A.Angela Merkel

B.डेव्हिड कॅमेरॉन
B.David Cameron

C.हेलमट कोल
C.Helmut Kohl

D.एलिज़ाबेथ II

D.Elizabeth II

Answer:

A.अँजेला मेर्केल

A.Angela Merkel

70

जर $x > 10$ आणि $x < 20$, तर खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

If $x > 10$ and $x < 20$, then which of the following fractions is the least?

A. $2x/120$

A. $2x/120$

B. $2x/130$

B. $2x/130$

C. $0.5x/125$

C. $0.5x/125$

D. $x/25$

D. $x/25$

Answer:

C. $0.5x/125$

C. $0.5x/125$

71

भारतातील सर्वात मोठे ताजे पाणी सरोवर _____

_____ is the largest fresh water lake in India

A. वॉलर

A. wular

B. लोकटक

B. loktak

C. सांबार

C. Sambar

D. डाल

D. dal

Answer:

B.लोकटक

B.loktak

72

खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which of the following fractions is the largest?

A.20/21

A.20/21

B.15/21

B.15/21

C.15/25

C.15/25

D.16/20

D.16/20

Answer:

A.20/21

A.20/21

73

खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

Which is the 2nd largest from among the given options?

A. 350 चे 20%

A.20% of 350

B.1100 चा 1/4

B.1/4 of 1100

C.0.35 * 900

C.0.35 * 900

D.1400 चा 2/5

D.2/5 of 1400

Answer:

C.0.35 * 900

C.0.35 * 900

74 पहिले महायुद्धानंतरच्या काळात ऑट्टोमन साम्राज्याला संरक्षण देण्यासाठी मोहम्मद अली आणि शौकत अली यांच्या नेतृत्वाखाली भारतीय मुस्लिम चळवळ (1919 -1920) केली त्या चळवळीचे नाव _____ होते.

Name the movement (1919-1920) which was led by Muhammad Ali and Shaukat Ali and was a movement of Indian Muslims to protect the Ottoman Empire during the aftermath of World War I.

A.बागवत चळवळ
A.The Bagawat Movement

B.खिलाफत चळवळ
B.The Khilafat Movement

C.स्वतंत्र राष्ट्र चळवळ
C.Separate Nation Movement

D.कुराणी
D.Quranism

Answer: B.खिलाफत चळवळ
B.The Khilafat Movement

75 गुरूदेव हे प्रसिद्ध नावाने _____ ओळखले जाते.

The name Gurudev was famously referred to____

A.रवींद्रनाथ टागोर
A.Rabindranath Tagore

B.नारायण गुरु
B.Narayan Guru

C.रामकृष्ण परमहंस
C.Ramakrishna Parmahansa

D.डॉ एस राधाकृष्णन
D.Dr S Radhakrishnan

Answer: A.रवींद्रनाथ टागोर
A.Rabindranath Tagore

76 15 च्या 1/6 + 25 च्या 30% च्या 200% + 0.30 * 120 = _____

What is 1/6 of 15 + 200% of 30% of 25 + 0.30 * 120 ?

A.55

A.55

B.55.5

B.55.5

C.52.75

C.52.75

D.53.5

D.53.5

Answer: D.53.5

D.53.5

77 लॅरी एलिसन प्रसिद्ध _____ आहेत

Larry Ellison is a famous _____

A.व्यवसायी

A.Businessman

B.खेळाडू

B.Sportsman

C.राजकारणी

C.Politician

D.गायक

D.Singer

Answer:

A.व्यवसायी

A.Businessman

78

भारताच्या राज्यघटनेच्या कोणत्या अनुच्छेदात पोषण आणि जीवनमानाचे स्तर आणि सार्वजनिक आरोग्य सुधारण्यासाठी राज्य कराराविषयी बोलले जाते?

Which article of the Constitution of India speaks about the Duty of the State to raise the level of nutrition and the standard of living and to improve public health?

A. अनुच्छेद 47

A.Article 47

B. अनुच्छेद 12

B.Article 12

C. अनुच्छेद 33

C.Article 33

D. अनुच्छेद 18

D.Article 18

Answer: A. अनुच्छेद 47

A.Article 47

79

$1.1 + 2.22 + 3.333 + 4.4444 + 5.55555 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is the value of $1.1 + 2.22 + 3.333 + 4.4444 + 5.55555$

A.17

A.17

B.16.65295

B.16.65295

C.15.12345

C.15.12345

D.16

D.16

Answer:

B.16.65295

B.16.65295

Which of the following options is the largest?

$$A. 2.5 - 5.25 + 7.75 + 3.25 - 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$A. 2.5 - 5.25 + 7.75 + 3.25 - 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$B. 5.5 - 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 8.5$$

$$B. 5.5 - 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 8.5$$

$$C. 5.2 + 5.25 - 7.75 + 4.75 + 3.5 + 2.75 + 2.5 + 5.5$$

$$C. 5.2 + 5.25 - 7.75 + 4.75 + 3.5 + 2.75 + 2.5 + 5.5$$

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

Answer:

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

81

स्थानिक व राज्य सरकारे शिक्षणाच्या अधिकाराबाबत बांधील आहेत ज्यात _____ वर्षे वयोगटातील सर्व मुलांना शालेय शिक्षण मिळेल ह्याची शाश्वती असेल.

The Right to Education makes it binding on the part of the local and State governments to ensure that all children in the _____ age group get schooling.

A. 3 ते 10

A. 3 - 10

B. 4 ते 12

B. 4 - 12

C. 6 ते 14

C. 6 - 14

D. 5 ते 15

D. 5 - 15

Answer:

C. 6 ते 14

C. 6 - 14

82

वजन आणि मोजणीच्या मानकांची स्थापना करणे हा एक _____ चा भाग आहे.

Establishment of standards of weight and measure is a part of

A.केंद्रीय सूची
A.Union List

B.राज्य सूची
B.State List

C.समवर्ती सूची
C.Concurrent List

D.अवशिष्ट सूची
D.Residuary List

Answer: A.केंद्रीय सूची
A.Union List

83

1948 ते 1947 पर्यंत राष्ट्रपती (1946 ते 1947), त्यानंतर भारतीय संविधान सभाचे राष्ट्राध्यक्ष आणि त्यानंतर लोकसभेचे प्रथम सभापती.

_____ was the President (from 1946 to 1947) of the Central Legislative Assembly, then Speaker of the Constituent Assembly of India, and later the first Speaker of the Lok Sabha.

A.गणेश वासुदेव मावळणकर
A.Ganesh Vasudev Mavalankar

B.कस्तुरभाई लालभाई
B.Kasturbhai Lalbhai

C.अमृतलाल हरगोविंद
C.Amritlal Hargovindas

D.सरदार वल्लभभाई पटेल
D.Sardar Vallabhbhai Patel

Answer: A.गणेश वासुदेव मावळणकर
A.Ganesh Vasudev Mavalankar

लोखंडी सुई पाण्यामध्ये बुडते परंतु जहाज तरंगते यामागचे कारण काय?

What is the reason behind sinking of iron needle and floating of a ship?

A. लोखंडी सुई टोकदार असते तर जहाजाचा तळ सपाट असतो.

A. The needle is pointed while the ship's bottom is flat.

B. सुईचे विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण हे पाण्याच्या प्रतिसारणपेक्षा कमी असते तर जहाजाचे विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण हे पाण्याच्या प्रतिसारणपेक्षा जास्त असते.

B. Specific gravity of needle is less than that of water displaced, while that of ship is more than that of water displaced.

C. सुईचे विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण हे पाण्याच्या प्रतिसारणपेक्षा जास्त असते तर जहाजाचे विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण पाण्याच्या प्रतिसारणपेक्षा कमी असते.

C. Specific gravity of needle is more than that of water displaced, while that of ship is less than that of water displaced.

D. जहाजांचे गुरुत्वाकर्षण केंद्र हे स्थायी अवस्थेतील सुईच्या गुरुत्वाकर्षणापेक्षा अधिक असते.

D. Center of gravity of a ship is higher than that of a standing needle.

Answer: C. सुईचे विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण हे पाण्याच्या प्रतिसारणपेक्षा जास्त असते तर जहाजाचे विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण पाण्याच्या प्रतिसारणपेक्षा कमी असते.

C. Specific gravity of needle is more than that of water displaced, while that of ship is less than that of water displaced.

राज्यातील राष्ट्रपती शासनाच्या (राजवटीच्या) बाबतीत खालीलपैकी काय सत्य आहे?

अ) राष्ट्रपती राजवट कोणत्याही वेळी राष्ट्रपती मागे घेऊ शकतात.

ब) राष्ट्रपती राजवट रद्द करण्यासाठी संसदेच्या मंजूरीची आवश्यकता नाही.

Which of the following is true with respect to President's rule in a state?

A) President's rule can be revoked anytime by the President

B) Revoking of President's rule does not need Parliament's approval.

A. केवळ ए

A. A only

B. फक्त बी

B. B only

C. ए आणि बी दोन्ही

C. both A and B

D. ए किंवा बी नाही

D. neither A nor B

Answer: C.ए आणि बी दोन्ही
C.both A and B

86 36 च्या $\frac{1}{8}$ + 50 च्या 60% + $0.25 * 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{8}$ of 36 + 60% of 50 + $0.25 * 150$?

A.72

A.72

B.73.5

B.73.5

C.74

C.74

D.71.25

D.71.25

Answer: A.72
A.72

87 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A.25 च्या 10% - 200 च्या 15% - 300 च्या 30%

A.10% of 25 - 15% of 200 - 30% of 300

B.25 च्या 30% + 200 च्या 25% + 300 च्या 5%

B.30% of 25 + 25% of 200 + 5% of 300

C.100 च्या 10% + 150 च्या 15% + 250 च्या 30%

C.10% of 100 + 15% of 150 + 30% of 250

D.100 च्या 10% + 150 च्या 25% + 250 च्या 5%

D.20% of 100 + 25% of 150 + 5% of 250

Answer: C.100 च्या 10% + 150 च्या 15% + 250 च्या 30%
C.10% of 100 + 15% of 150 + 30% of 250

88

हवाला रॅकेट' यातील 'हवाला' ह्या शब्दाचा अर्थ _____ आहे.

The word "Hawala" in the 'Hawala racket' refers to

A. वेतन हमी

A. Guarantee of pay

B. पोस्ट-डेटेड चेकद्वारे पैसे भरण्याची पद्धत

B. System of payment by post-dated cheques

C. पैशाच्या हालचालीशिवाय पैश्याचे हस्तांतरण

C. Money transfer without money movement

D. आर्थिक व्यवहारांसाठी काळ्या पैश्याचा वापर

D. Use of black money for financial transactions

Answer:

C. पैशाच्या हालचालीशिवाय पैश्याचे हस्तांतरण

C. Money transfer without money movement

89

बंगलोर स्थित सॉफ्टवेअर कंपनी, इन्फोसिसचे सध्याचे सीईओ कोण आहेत? (एप्रिल 2018 पर्यंत)

Who is the current CEO of Bangalore based software company, Infosys? (As on April 2018)

A. नारायण मूर्ती

A. Narayana Murthy

B. विशाल सिक्का

B. Vishal Sikka

C. नंदन नीलेकणी

C. Nandan Nilekani

D. सलील पारेख

D. Salil Parekh

Answer:

D. सलील पारेख

D. Salil Parekh

90

दोन वस्तु प्रत्येकी रुपये १००/- ह्या किमतीला विकले, त्यातील एक वस्तु विकताना १०% तोटा व दुसरा वस्तु विकल्यावर १०% नफा झाला. दोन्ही वस्तुवर एकूणच नफा अथवा तोटा किती झाला?

Two items are sold at Rs. 100 each, one at a loss of 10% and another at a profit of 10%. What is the overall profit or loss?

A.१% नफा
A.1% profit

B.५% तोटा
B.5% loss

C.कोणताही नफा, नुकसान नाही
C.No profit, no loss

D.१% तोटा
D.1% loss

Answer: D.१% तोटा
D.1% loss

91

२०० ह्या अंकाच्या २०% च्या २०% किती होतात ?

What is 20% of 20% of 200?

A.८०० च्या १०% च्या ५%
A.10% of 5% of 800

B.८०० च्या १०% च्या १०%
B.10% of 10% of 800

C.८०० च्या ५% च्या ५%
C.5% of 5% of 800

D.४०० च्या १०% च्या ४०%
D.10% of 40% of 400

Answer: B.८०० च्या १०% च्या १०%
B.10% of 10% of 800

92

राष्ट्रीय आणीबाणीच्या काळात, _____ हा हक्क आपोआप निलंबित होतो.

During a national emergency, the rights under _____ are automatically suspended.

A.स्वातंत्र्य अधिकार

A.Right to Freedom

B.शोषणाविरुद्ध अधिकार

B.Right Against Exploitation

C.धर्मस्वातंत्र्याचा अधिकार

C.Right to freedom of Religion

D.घटनात्मक उपाय करण्याचे अधिकार

D.Right to Constitutional Remedies

Answer:

A.स्वातंत्र्य अधिकार

A.Right to Freedom

93

कोणत्या उत्पादनांची भारतामधून सर्वात मोठी निर्यात होते ?

Which product category is India's largest export?

A.I.T. (माहिती तंत्राद्यान) आणि सॉफ्टवेअर

A.I.T. and Software

B.औषधे

B.Pharmaceuticals

C.अन्नधान्य

C.Food grains

D.रत्ने आणि आभूषणे (ज्वेलरी)

D.Gems and Jewellery

Answer:

D.रत्ने आणि आभूषणे (ज्वेलरी)

D.Gems and Jewellery

94

प्रौढ मानवीय नराच्या शरीराच्या वजनाच्या एकूण किती टक्के भाग पाणी असते?

Approximately what percentage of the adult human male weight is water?

A.0.6

A.0.6

B.0.25

B.0.25

C.0.45

C.0.45

D.0.8

D.0.8

Answer:

A.0.6

A.0.6

95

गोल्फमध्ये एशियन टूर 'प्लेयर ऑफ द इयर, 2014 पुरस्कार कोणी जिंकला?

Who won the Asian Tours' Player of the year, 2017 Award in golf?

A.जीव मिल्खा सिंग

A.Jeev Milkha Singh

B.गेविन ग्रीन

B.Gavin Green

C.हौग सी

C.Haug C

D.रशीद खान

D.Rashid Khan

Answer:

B.गेविन ग्रीन

B.Gavin Green

96

80 च्या 25% - $8/20 + 2.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

25% of 80 - $8/20 + 2.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.22.6

A.22.6

B.21.85

B.21.85

C.22.5

C.22.5

D.22.1

D.22.1

Answer:

D.22.1

D.22.1

97

रंगांचा अभ्यास करणाऱ्या विज्ञान शाखेला ___ म्हणतात.

Branch of science which deals with study of colors is ___

A.सायटोलॉजी

A. Cytology

B.ओटोलॉजी

B.Otology

C.क्रोमॅटिक्स

C. Chromatics

D.ऑप्टिक्स

D. Optics

Answer:

C.क्रोमॅटिक्स

C. Chromatics

98

मसुदा समितीने संविधानातील किती मसुदा तयार केल्या होत्या?

How many drafts of the Constitution were prepared by the Drafting Committee?

A.1

A.1

B.2

B.2

C.3

C.3

D.4

D.4

Answer: C.3

C.3

99

$$5/20 + 1.5 - 5/25 = ?$$

What is $5/20 + 1.5 - 5/25$?

A.2.975

A.2.975

B.1.55

B.1.55

C.1.45

C.1.45

D.2.7

D.2.7

Answer:

B.1.55

B.1.55

Which of the following options is the largest?

$$A. 2.5 - 5.25 + 7.75 + 3.25 - 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$A. 2.5 - 5.25 + 7.75 + 3.25 - 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$B. 5.5 - 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 8.5$$

$$B. 5.5 - 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 8.5$$

$$C. 5.2 + 5.25 - 7.75 + 4.75 + 3.5 + 2.75 + 2.5 + 5.5$$

$$C. 5.2 + 5.25 - 7.75 + 4.75 + 3.5 + 2.75 + 2.5 + 5.5$$

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

Answer:

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

$$D. 5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$$

Question Paper Title : PRELIM-3_P10

Date of Exam : 21-05-2018 09:30 AM

1 $16/20 + 2.5 - 5/40 = ?$

What is $16/20 + 2.5 - 5/40$?

A.1.55

A.1.55

B.0.775

B.0.775

C.3.175

C.3.175

D.1.225

D.1.225

Answer:

C.3.175

C.3.175

2 बरखा दत्त एक प्रसिद्ध _____ आहे.

Barkha Dutt is a famous

A.अभिनेता

A.actor

B.राजकारणी

B.politician

C.पत्रकार

C.journalist

D.गायक

D.singer

Answer:

B.राजकारणी

B.politician

3

खालीलपैकी कोणता राज्य आहे जी केवळ राज्याचा आहे?

Which of the following is a tax that belongs exclusively to the state?

A.जमीन महसूल

A.Land Revenue

B.सीमाशुल्क

B.Customs

C.आयकर वर अधिभार

C.Surcharge on income tax

D.व्यक्ती आणि कंपन्यांच्या संपत्तीच्या भांडवली मूल्यावर कर

D.Taxes on capital value of assets of individuals and companies

Answer:

A.जमीन महसूल

A.Land Revenue

4

भारतीय संविधानाचा कोणता अनुच्छेद प्राथमिक शिक्षणाचा अधिकार प्रदान करतो ?

Which article of the Constitution of India provides the Right to Elementary Education ?

A.अनुच्छेद 86

A.Article 86

B.अनुच्छेद 21 ए

B.Article 21A

C.अनुच्छेद 17

C.Article 17

D.अनुच्छेद 36 डी

D.Article 36D

Answer:

B.अनुच्छेद 21 ए

B.Article 21A

5 भारतातील ' ग्रँड ओल्ड मॅन ' _____ हे होते.

The Grand Old Man of India was a title famosly given to ____

A.दादाभाई नरोजी

A.Dadabhai Naroji

B.महात्मा गांधी

B.Mahatma Gandhi

C.जवाहरलाल नेहरू

C.Jawaharlal Nehru

D.बाळ गंगाधर टिळक

D.Bal Gangadhar Tilak

Answer: A.दादाभाई नरोजी

A.Dadabhai Naroji

6 संविधानावर स्वाक्षरी करणारे मसुदा समितीचे शेवटचे सदस्य _____ होते.

The member of the Drafting committee who was the last to sign the Constitution was ____

A.डॉ राजेंद्र प्रसाद

A.Dr. Rajendra Prasad

B.बी. आर. आंबेडकर

B.B R Ambedkar

C.जवाहरलाल नेहरू

C.Jawaharlal Nehru

D.सरदार पटेल

D.Sardar Patel

Answer: A.डॉ राजेंद्र प्रसाद

A.Dr. Rajendra Prasad

7

खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा समवर्ती सूचीत समावेश आहे?

Which of the following items is a part of the Concurrent List?

A.जनावरांना क्रूरता प्रतिबंध
A.Prevention of cruelty to animals

B.विमा
B.Insurance

C.मादक द्रव्य
C.Intoxicating liquors

D.स्टॉक एक्स्चेंज आणि फ्यूचर्स मार्केट
D.Stock exchanges and futures markets

Answer: A.जनावरांना क्रूरता प्रतिबंध
A.Prevention of cruelty to animals

8

भारतातील सर्वात मोठे मंदिर कोणते आहे?

Which is the largest temple in India?

A.रामानंदस्वामी मंदिर, रामेश्वरम
A.Ramanathaswamy Temple, Rameshwaram

B.लॉर्ड वेंकटेश्वर मंदिर, तिरुपती-तिरुमला
B.Lord Venkateshwara Temple, Tirupati-Tirumala

C.अक्षरधाम, दिल्ली
C.Akshardham, Delhi

D.श्री रंगनाथस्वामी मंदिर, श्रीरंगम
D.Sri Ranganathaswamy Temple, Srirangam

Answer: D.श्री रंगनाथस्वामी मंदिर, श्रीरंगम
D.Sri Ranganathaswamy Temple, Srirangam

9

भारताला "विनाशक राज्यांचा अविनाशी संघ" म्हणून कोणी म्हटले?

Who called India as an "indestructible Union of destructible states"?

A.बी. आर. आंबेडकर
A.B R Ambedkar

B.मोहम्मद अली जिना
B.Mohd. Ali Jinnah

C.जवाहरलाल नेहरू
C.Jawaharlal Nehru

D.सरदार वल्लभभाई पटेल
D.Sardar Vallabhai Patel

Answer: A.बी. आर. आंबेडकर
A.B R Ambedkar

10

_____ महाराष्ट्र विधानसभेचे अध्यक्ष (स्पीकर) आहेत (20 एप्रिल, 2018 नुसार).

_____ is the speaker of the Maharashtra Vidhan Sabha (as on April 20th, 2018)

A.मीरा कुमार
A.Meira Kumar

B.सुमित्रा महाजन
B.Sumitra Mahajan

C.हरिभाऊ बागडे
C.Haribhau Bagde

D.राधाकृष्ण विखे पाटील
D.Radhakrishna Vikhe Patil

Answer: C.हरिभाऊ बागडे
C.Haribhau Bagde

11

18 9 3 मध्ये गणपती महोत्सवात पुनरुज्जीवन करण्यासाठी कोणत्या स्वातंत्र्य सेनानीला श्रेय देण्यात येते?

Which freedom fighter is credited with reviving the Ganapati Festival in 1893?

A. महात्मा गांधी

A. Mahatma Gandhi

B. लोकमान्य टिळक

B. Lokmanya Tilak

C. बिपिन चंद्र पाल

C. Bipin Chandra Pal

D. लाला लजपत राय

D. Lala Lajpat Rai

Answer:

B. लोकमान्य टिळक

B. Lokmanya Tilak

12

ए हा बी हून ५०% नी मोठा आहे. मग बी हा ए हून _____ % लहान आहे.

A is higher than B by 50% . Then B is lower than A by _____ %.

A. १००

A. 100

B. ४०

B. 40

C. २५

C. 25

D. ३३.३३

D. 33.33

Answer:

D. ३३.३३

D. 33.33

13 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the smallest among the options?

A.24@5

A.24@5

B.1.5\$4.25

B.1.5\$4.25

C.23@3

C.23@3

D.3\$1.5

D.3\$1.5

Answer: D.3\$1.5

D.3\$1.5

14 १९७० मध्ये केंद्र-राज्य संबंधांच्या सुधारणेवर शिफारशी करण्यासाठी तमिळनाडु सरकारने त्रिसदस्यीय समितीचे अध्यक्ष म्हणून कोणाची नियुक्ती केली होती?

Who was appointed as the head of a three-member committee by the Tamil Nadu government in 1970 to make recommendations on the improvement of centre-state relations?

A.करुणानिधी

A.M K Karunanidhi

B.पलानिप्पा चेतियार

B.Palaniappa Chettiar

C.एम सी रामचंद्रन

C.M G Ramachandran

D.पी यू राजमनार

D.P V Rajamannar

Answer: D.पी यू राजमनार

D.P V Rajamannar

15

जेट इंजिन खालीलपैकी कोणत्या तत्वावर काम करतो?

Jet engine works on which one of the followings principle ?

A.ऊर्जा संवर्धन

A.Energy conservation

B.मास (वस्तुमान) संवर्धन

B.Mass conservation

C.लिनियर व्हील रिझर्वेशन

C.Linear momentum conservation

D.कोनाच्या गतीचे संवर्धन

D.Angular momentum conservation

Answer:

C.लिनियर व्हील रिझर्वेशन

C.Linear momentum conservation

16

खालीलपैकी कोणती बाब भारतीय रिझर्व बँकेच्या अखत्यारीत येत नाही?

Which of the following is NOT a function of the Reserve Bank of India?

A.चलनी नोटा जारी करणे

A.Issuing of currency notes

B.देशाच्या परकीय चलनाची निगराणी ठेवणे

B.Be the custodian of Country's Foreign Currency Reserves

C.व्यावसायिक बँका रोख रकमेच्या संरक्षक व्हा

C.Be the custodian of Cash Reserves of Commercial Banks

D.काळ्या पैशाचा शोध लावणे

D.Unearth black money

Answer:

D.काळ्या पैशाचा शोध लावणे

D.Unearth black money

17

शिव नादर प्रसिद्ध _____ आहेत

Shiv Nadar is a famous _____

A. व्यवसायी
A. Businessman

B. खेळाडू
B. Sportsman

C. राजकारणी
C. Politician

D. गायक
D. Singer

Answer:

A. व्यवसायी
A. Businessman

18

_____ हे भारतातील उच्च शिक्षणासाठी परदेशी विद्यार्थ्यांना आकर्षित करण्यासाठी भारत सरकारचा एक कार्यक्रम आहे.

_____ is a government of India program to attract foreign students to pursue higher education in India.

A. भारतात अभ्यास
A. Study in India

B. शिक्षण भारत
B. Education India

C. गंतव्य भारत
C. Destination India

D. शिक्षण चमकत आहे
D. Education shining

Answer:

A. भारतात अभ्यास
A. Study in India

19

माहितीचा अधिकार अधिनियम 2005 मध्ये घटनेच्या _____ अंतर्गत मूलभूत अधिकारांचा दर्जा व मान्यता देण्यात आली आहे.

Right To Information has been given the status of a fundamental right under _____ of the Constitution in 2005.

A. अनुच्छेद 22

A. Article 22

B. अनुच्छेद 19 (1)

B. Article 19(1)

C. अनुच्छेद 17

C. Article 17

D. अनुच्छेद 14 (1)

D. Article 14(1)

Answer: B. अनुच्छेद 19 (1)

B. Article 19(1)

20

९०० ह्या अंकाच्या १०% च्या ५% किती होतात ?

What is 10% of 5% of 900?

A. १८०० च्या २०% च्या ५%

A. 20% of 5% of 1800

B. ९०० च्या २०% च्या २.५%

B. 20% of 2.5% of 900

C. १८०० च्या ५% च्या २.५%

C. 5% of 2.5% of 1800

D. ४५० च्या १०% च्या ४०%

D. 10% of 40% of 450

Answer:

B. ९०० च्या २०% च्या २.५%

B. 20% of 2.5% of 900

21

$$4.55 + 5.25 + 3.5 - (5.50 + 3.25 - 4.35) = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $4.55 + 5.25 + 3.5 - (5.50 + 3.25 - 4.35)$?

A.8.65

A.8.65

B.9.25

B.9.25

C.8.9

C.8.9

D.8.75

D.8.75

Answer:

C.8.9

C.8.9

22

बौद्ध मठांच्या जास्त संख्येमुळे कोणत्या राज्याला नाव दिले होते?

Which Indian state got its name because of the number of Buddhist monasteries present there?

A.अरुणाचल प्रदेश

A.Arunachal Pradesh

B.बिहार

B.Bihar

C.हिमाचल प्रदेश

C.Himachal Pradesh

D.ओरिसा

D.Orissa

Answer:

B.बिहार

B.Bihar

23

$$54 \text{ च्या } 1/12 + 12 \text{ च्या } 20\% + 0.25 * 150 = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $1/12$ of $54 + 20\%$ of $12 + 0.25 * 150$?

A.44.4

A.44.4

B.45.9

B.45.9

C.46.4

C.46.4

D.43.65

D.43.65

Answer:

A.44.4

A.44.4

24

$$90 \text{ च्या } 20\% - 16/20 + 1.25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20\% \text{ of } 90 - 16/20 + 1.25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A.18.95

A.18.95

B.18.2

B.18.2

C.18.45

C.18.45

D.18.85

D.18.85

Answer:

C.18.45

C.18.45

25 जर आपण मायक्रोव्हेट ओव्हन मध्ये कवचासहित असलेले अंडे ठेवले तर काही वेळानंतर काय घडण्याची शक्यता आहे?

If we put egg along with shell inside microwave oven, what is most likely event that will take place after long time?

A.अंड्याचे शिजणे हे अंडे उकडल्याप्रमाणे होईल

A.Cooking of egg will be just similar to a boiled egg

B.काहीच बदल घडण्याची शक्यता नाही

B.No effect is likely to occur

C.अंड्याचे कवच तडकेल

C.Explosion of egg shell

D.अंड्याचे कवच प्रथम काळे पडेल आणि नंतर जळू लागेल

D.The egg shell will first turn black and then begin to burn.

Answer: C.अंड्याचे कवच तडकेल

C.Explosion of egg shell

26 2016 च्या सरकारी आकडेवारीनुसार भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वात कमी बाल मृत्यू दर आहे.

Which state has the lowest Infant Mortality Rate in India is as per government data of 2016.

A.केरळ

A.Kerala

B.पंजाब

B.Punjab

C.महाराष्ट्र

C.Maharashtra

D.नागालँड

D.Nagaland

Answer: A.केरळ
A.Kerala

27 अरिस्टोटल प्रसिद्ध _____ आहे.

Aristotle is famous known as a _____

A.अर्थशास्त्री
A.economist

B.कवी
B.poet

C.तत्वज्ञानी
C.philosopher

D.लेखक
D.author

Answer: C.तत्वज्ञानी
C.philosopher

28 जेव्हा एखादा विवाद राज्य अथवा राज्यांच्या एखाद्या गटाबरोबर किंवा केंद्रशासित प्रदेश च्या मध्ये अथवा केंद्र शासनाबरोबर असल्यास, घटनेतील अनुच्छेद 141 नुसार _____ लवादाची भूमिका घेवून अशा विवादांविषयी निर्णय घेईल.

When a dispute arises with another state or group of states or union territory or central government, _____ shall adjudicate in such disputes per Article 141 of the constitution.

A.संबंधित राज्यांचे उच्च न्यायालयांचे संयुक्त खंडपीठ
A.Joint bench of the High Courts of the concerned states

B.सर्वोच्च न्यायालय
B.Supreme Court

C.संसद
C.Parliament

D.राष्ट्रपती
D.President

Answer: B.सर्वोच्च न्यायालय
B.Supreme Court

29 जर $x > 10$ आणि $x < 30$, तर खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

If $x > 10$ and $x < 30$, then which of the following fractions is the least?

A.x/100

A.x/100

B.2x/230

B.2x/230

C.x/225

C.x/225

D.0.5x/150

D.0.5x/150

Answer: D.0.5x/150

D.0.5x/150

30 लिंडर पेस प्रसिद्ध आहे

Leander Paes is a famous

A.टेनिसपटू

A.tennis player

B.फुटबॉल खेळाडू

B.football player

C.हॉकी खेळाडू

C.hockey player

D.बॅडमिंटन खेळाडू

D.badminton player

Answer:

A.टेनिसपटू

A.tennis player

31

अमरीश पुरी प्रसिद्ध _____ होते

Amrish Puri was a famous _____

A. दिग्दर्शक

A. Director

B. खेळाडू

B. Sportsman

C. राजकारणी

C. Politician

D. अभिनेता

D. Actor

Answer:

D. अभिनेता

D. Actor

32

यापैकी कोणती बाब केंद्र सूचीशी संबंधित नाही?

(पी) कॅन्टोन्मेंट क्षेत्रातील सीमा

(क्यू) दीपगृहे

(आर) मत्स्यव्यवसाय

(एस) सेंट्रल ब्युरो ऑफ इंटेलिजन्स अँड इन्व्हेस्टिगेशन

Which among the following does not belong to the Union List?

(P) Delimitation of cantonment areas

(Q) Lighthouses

(R) Fisheries

(S) Central Bureau of Intelligence and Investigation.

A. पी आणि क्यू

A. P and Q

B. आर आणि एस

B. R and S

C. क्यू आणि एस

C. Q and S

D.केवळ आर
D.R only

Answer: D.केवळ आर
D.R only

33 भारतीय चलन खालीलपैकी कोणत्या देशात कायदेशीर वा वैध आहे?

In which country is the Indian currency a legal tender?

A.नेपाळ
A.Nepal

B.बांग्लादेश
B.Bangladesh

C.भूतान
C.Bhutan

D.नेपाळ आणि भूतान
D.Nepal and Bhutan

Answer: D.नेपाळ आणि भूतान
D.Nepal and Bhutan

34 $7.15 + 8.5 + 0.55 - (4.30 + 5.25 - 9.75) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $7.15 + 8.5 + 0.55 - (4.30 + 5.25 - 9.75)$?

A.16.4

A.16.4

B.16.25

B.16.25

C.16.15

C.16.15

D.16.75

D.16.75

Answer:

A.16.4

A.16.4

35

प्रकाश जावडेकर हे ___ केंद्रीय मंत्री आहेत

Prakash Javadekar is the Union cabinet minister of ___

A.मनुष्य बळ विकास

A.Human Resource Development

B.विज्ञान आणि तंत्रज्ञान

B.Science and Technology

C.पिण्याचे पाणी आणि स्वच्छता

C.Drinking Water and Sanitation

D.आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण

D.Health and Family Welfare

Answer:

A.मनुष्य बळ विकास

A.Human Resource Development

36

०.१८१८... हे अपूर्णाकात रुपांतर करा

How do you write 0.1818... as a fraction?

A.२/९

A.2/9

B.२/१८

B.2/18

C.२/११

C.2/11

D.१/११

D.1/11

Answer:

C.२/११

C.2/11

37

सर्वात लहान _____ महासागर आहे.

The smallest ocean is the

A.अटलांटिक महासागर

A.Atlantic ocean

B.हिंदी महासागर

B.Indian ocean

C.आर्क्टिक महासागर

C.Arctic ocean

D.अंटार्क्टिक महासागर

D.Antarctic ocean

Answer:

C.आर्क्टिक महासागर

C.Arctic ocean

38

खालील मालिका पूर्ण करा.

1, 2, 6, 24, 120, ____

Fill in the blank and complete the series: 1, 2, 6, 24, 120, ____

A.720

A.720

B.240

B.240

C.360

C.360

D.480

D.480

Answer: A.720

A.720

39

ए हा बी च्या ५०% आहे. मग बी हा अ च्या _____ % आहे.

A is 50% of B. Then B is _____ % of A.

A.५०

A.50

B.१००

B.100

C.१५०

C.150

D.२००

D.200

Answer:

D.२००

D.200

40

संविधान सभेच्या भारतीय संविधानाचा मसुदा तयार करण्यासाठी किती बैठका झाल्या ?

The Constituent Assembly met for how many sessions to draft the Constitution of India?

A.7

A.7

B.9

B.9

C.11

C.11

D.15

D.15

Answer: C.11

C.11

41 भारतीय चलन खालीलपैकी कोणत्या देशात कायदेशीर वा वैध आहे?

In which country is the Indian currency a legal tender?

A.नेपाळ

A.Nepal

B.बांग्लादेश

B.Bangladesh

C.भूतान

C.Bhutan

D.नेपाळ आणि भूतान

D.Nepal and Bhutan

Answer: D.नेपाळ आणि भूतान

D.Nepal and Bhutan

42 ब्रुस विलिस प्रसिद्ध _____ आहेत

Bruce Willis is a famous _____

A.अभिनेता

A.Actor

B.खेळाडू

B.Sportsman

C.अभिनेता

C.Actor

D.गायक

D.Singer

Answer:

A.अभिनेता

A.Actor

43

भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस हे नाव.....यांनी दिले आहे.

The name "Indian National Congress" was given by _____

A.महात्मा गांधी

A.Mahatma Gandhi

B.अ. ओ. ह्यूम

B.A.O. Hume

C.दादाभाई नौरोजी

C.Dadabhai Naorji

D.रवींद्रनाथ टागोर

D.Rabindranath Tagore

Answer:

C.दादाभाई नौरोजी

C.Dadabhai Naorji

44

भारताचा सर्वात पूर्वीचा राज्य कोणता आहे?

Which is the easternmost state of India?

A.अरुणाचल प्रदेश

A.Arunachal Pradesh

B.आसाम

B.Assam

C.नागालँड

C.Nagaland

D.मणिपूर

D.Manipur

Answer:

A.अरुणाचल प्रदेश

A.Arunachal Pradesh

45 2018 फोर्ब्स पुस्तिका यादीनुसार जगातील सर्वात श्रीमंत व्यक्ती _____ आहे

According to the latest Forbes 2018 Billionaire list, the richest person in the world is _____

A. वॉरन बफेट

A. Warren Buffet

B. बिल गेट्स

B. Bill Gates

C. जेफ बेझोस

C. Jeff Bezos

D. जिम वॉल्टन

D. Jim Walton

Answer: C. जेफ बेझोस

C. Jeff Bezos

46 भारताच्या एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखीचे नाव काय आहे?

_____ is India's only active volcano.

A. बॅरेन आइलँड

A. Barren Island

B. डोडाबेटा

B. Doddabetta

C. हार्डीओल

C. Hardeol

D. मजुली

D. Majuli

Answer: A. बॅरेन आइलँड

A. Barren Island

47

भारतीय संविधानाचा कोणता भाग जर्मनीच्या संविधानातून घेतला गेला ?

(पी) मूलभूत अधिकार

(क्यू) आपत्कालीन प्रावधान (मूलभूत अधिकारांचे निलंबन)

(आर) राज्य धोरण निर्देशक तत्त्वे "

Which parts of the Constitution of India were borrowed from Germany?

(P) Fundamental Rights

(Q) Emergency Provisions (Suspension of Fundamental Rights)

(R) Directive Principles of State Policy

A.पी, क्यू आणि आर

A.P, Q and R

B.पी आणि क्यू

B.P and Q

C.पी आणि आर

C.P and R

D.केवळ क्यू

D.only Q

Answer:

D.केवळ क्यू

D.only Q

48

जर 'a' आणि 'b' हे $a > b > 0$, मग खालील अपूर्णाकांची चढत्या क्रमांकाने मांडणी करा.

[1] - a/b

[2] a/b

[3] - b/a

[4] b/a

If a and b are positive integers such that $a > b$, then arrange the following fractions in ascending order

[1] - a/b

[2] a/b

[3] - b/a

[4] b/a

A.2,1,3,4

A.2,1,3,4

B.1,3,4,2

B.1,3,4,2

C.1,2,4,3

C.1,2,4,3

D.2,1,4,3

D.2,1,4,3

Answer: B.1,3,4,2

B.1,3,4,2

49 खालीलपैकी कोणत्या शहरात नवीन आय आय टी (IIT) महाविद्यालय स्थापन होणार आहेत?

In which of the following cities, a new IIT has been set up?

A.जयपूर, राजस्थान

A.Jaipur, Rajasthan

B.चंदीगड

B.Chandigarh

C.बंगलोर, कर्नाटक

C.Bangalore, Karnataka

D.धारवाड, कर्नाटक

D.Dharwad, Karnataka

Answer: D.धारवाड, कर्नाटक

D.Dharwad, Karnataka

50 घटनेच्या 8 व्या अनुसूचित खालीलपैकी कोणत्या भाषेचा उल्लेख केला गेला होता?

Which one of the following languages was originally mentioned in the 8th Schedule of the Constitution?

A.बोडो

A.Bodo

B.कोकणी

B.Konkani

C.सिंधी

C.Sindhi

D.काश्मिरी
D.Kashmiri

Answer: D.काश्मिरी
D.Kashmiri

51 खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

Which is the smallest among the following options?

A.350 चे 70%
A.70% of 350

B.1300 चा 1/4
B.1/4 of 1300

C.0.35 * 900
C.0.35 * 900

D.700 चा 2/5
D.2/5 of 700

Answer: A.350 चे 70%
A.70% of 350

52 डब्ल्यूटीओनुसार, वर्ष 2017 मध्ये भारतीय आयात जवळपास अंदाजे ___ अब्ज डॉलर होती.

As per WTO, Indian imports in the year 2017 were approximately ___ billion dollars.

A.275
A.275

B.305
B.305

C.320
C.320

D.385
D.385

Answer: D.385
D.385

53 80 च्या 25% - $12/20 + 2.5 = \underline{\hspace{2cm}}$
25% of 80 - $12/20 + 2.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.22.4

A.22.4

B.21.9

B.21.9

C.21.65

C.21.65

D.22.3

D.22.3

Answer: B.21.9

B.21.9

54 राज्यसभा कोणत्या वर्षी तयार झाली होती?

In which year was the first Rajya Sabha constituted?

A.1947

A.1947

B.1949

B.1949

C.1950

C.1950

D.1952

D.1952

Answer:

D.1952

D.1952

55

$$4.50 + 3.25 + 4.35 - (4.5 - 2.75 - 2.25) = \underline{\quad}$$

What is $4.50 + 3.25 + 4.35 - (4.5 - 2.75 - 2.25)$?

A.12.45

A.12.45

B.12.35

B.12.35

C.12.95

C.12.95

D.12.6

D.12.6

Answer:

D.12.6

D.12.6

56

राज्यसभेचे/च्या उपसभापति कोण आहेत? ((20 एप्रिल, 2018 नुसार)

Who is the current deputy chairman of the Rajya Sabha? (as on 20th April, 2018)

A.रहमान खान

A.Rahman Khan

B.पी जे कुरियन

B.P J Kurien

C.नजमा हेपतुल्ला

C.Najma Heptullah

Answer: B.पी जे कुरियन
B.P J Kurien

57 विल्बर राइट प्रसिद्ध _____ होते

Wilbur Wright was a famous_____

A.राजकारणी
A.Politician

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.अभिनेता
C.Actor

D.संशोधक
D.Inventor

Answer: D.संशोधक
D.Inventor

58 खालीलपैकी कोणते पीक खरिपाचे नाही?

Which of the following is NOT a kharif crop?

A.मोहरी
A.Mustard

B.भात
B.Rice

C.कापूस
C.Cotton

D.बाजरी
D.Bajra

Answer: A.मोहरी
A.Mustard

59 खालीलपैकी कोणत्या प्रसिद्ध मूकपटामध्ये एकही संवाद बोलला गेला नाही?

Which of the following is a popular "silent movie" where no dialogues were spoken?

A. ब्लॅक
A.Black

B. शोर
B.Shor

C. पुष्पक विमान
C.Pushpaka Vimana

D. आलम आरा
D.Alam Ara

Answer: C.पुष्पक विमान
C.Pushpaka Vimana

60 मालिकेतील पुढील विसंगत क्रमांक शोधा: 24, 720, 120, 6, 72, 5040

Find the odd one out: 24, 720, 120, 6, 72, 5040

A.24
A.24

B.5040
B.5040

C.6
C.6

D.72
D.72

Answer: D.72
D.72

61 भारताचे राष्ट्रगीत "जन गण मन" मूलतः बंगाली भाषेत रबींद्रनाथ टागोर यांनी लिहिलेले होते. आजमितीस गायला जाणाऱ्या आपल्या राष्ट्रगीताचे हिंदी व उर्दू भाषांतर कोणी केले?

India's National Anthem "Jana Gana Mana" was originally written in Bengali by Rabindranath Tagore. Who translated it into Hindi/Urdu as it is sung today?

A. आबिद अली
A. Abid Ali

B. रवींद्रनाथ टागोर
B. Rabindranath Tagore

C. सरोजिनी नायडू
C. Sarojini Naidu

D. राम सिंह ठाकुरी
D. Ram Singh Thakuri

Answer: A. आबिद अली
A. Abid Ali

62 भारताचे कोणते राज्य सर्वात मोठ्या क्षेत्रफळाचे आहे?

The largest state in India (by area) is ____

A. राजस्थान
A. Rajasthan

B. मध्यप्रदेश
B. Madhya Pradesh

C. महाराष्ट्र
C. Maharashtra

D. उत्तर प्रदेश
D. Uttar Pradesh

Answer: A. राजस्थान
A. Rajasthan

63

खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A.25 च्या 10% - 200 च्या 15% + 300 च्या 30%

A.10% of 25 - 15% of 200 + 30% of 300

B.25 च्या 5% + 200 च्या 25% - 150 च्या 5%

B.5% of 25 + 25% of 200 - 5% of 150

C.200 च्या 30% - 150 च्या 15% + 250 च्या 30%

C.30% of 200 - 15% of 150 + 30% of 250

D.100 च्या 10% + 200 च्या 25% - 250 च्या 5%

D.20% of 100 + 25% of 200 - 5% of 250

Answer:

C.200 च्या 30% - 150 च्या 15% + 250 च्या 30%

C.30% of 200 - 15% of 150 + 30% of 250

64

खालील मालिका पूर्ण करा.

2, 5, 18, 41, ____

Fill in the blank and complete the series: 2, 5, 18, 41, ____

A.62

A.62

B.66

B.66

C.74

C.74

D.68

D.68

Answer:

C.74

C.74

65

खालीलपैकी कोणता अधिकार मूलभूत हक्कात मोडत नाही?

Which of the following is NOT a fundamental right?

A. घटनात्मक उपाय

A.Right to constitutional remedies

B. जीवन जगण्याचा अधिकार

B.Right to life

C. माहितीचा अधिकार

C.Right to Information

D. पत्रकारितेचे स्वातंत्र्य

D.Freedom of press

Answer:

D. पत्रकारितेचे स्वातंत्र्य

D.Freedom of press

66

75 च्या 10% - $20/25 + 0.5 =$ _____

10% of 75 - $20/25 + 0.5 =$ _____

A.7.2

A.7.2

B.7.7

B.7.7

C.6.95

C.6.95

D.7.6

D.7.6

Answer:

A.7.2

A.7.2

67

खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात लहान कोण आहे?

Which is the 2nd smallest from among the given options?

A.350 चे 70%

A.70% of 350

B.1300 चा 1/4

B.1/4 of 1300

C.0.35 * 900

C.0.35 * 900

D.700 चा 2/5

D.2/5 of 700

Answer:

D.700 चा 2/5

D.2/5 of 700

68

जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the smallest among the options?

A.33@5

A.33@5

B.2\$3.5

B.2\$3.5

C.19@3

C.19@3

D.3\$3

D.3\$3

Answer: C.19@3
C.19@3

69 गॅरी सोबर्स प्रसिद्ध _____ होते.

Gary Sobers was a famous _____

A. फुटबॉल खेळणारा
A.footballer

B. क्रिकेटपटू
B.cricketer

C. बेसबॉल खेळाडू
C.baseball player

D. बास्केटबॉल खेळाडू
D.basketball player

Answer: B. क्रिकेटपटू
B.cricketer

70 जर @ आहे '+' आणि \$ आहे '-', तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?

If @ is '+' and \$ is '-', then which of the following options is the largest?

A. 25 @ 5 @ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10
A. 25 @ 5 @ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

B. 15 \$ 5 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10
B. 15 \$ 5 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10

C. 5 @ 5 \$ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10
C. 5 @ 5 \$ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

D. 45 @ 5 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10
D. 45 @ 5 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10

Answer: A. 25 @ 5 @ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10
A. 25 @ 5 @ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

71 15 च्या $\frac{1}{6}$ + 12 च्या 20% च्या 200% + $0.30 * 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{6}$ of 15 + 200% of 20% of 12 + $0.30 * 120$?

A.43.3

A.43.3

B.44.8

B.44.8

C.45.3

C.45.3

D.42.55

D.42.55

Answer: A.43.3

A.43.3

72 जर $x > 10$ आणि $x < 20$, तर खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता आहे ?

If $x > 10$ and $x < 20$, then which of the following fractions is the largest?

A. $\frac{x}{150}$

A. $\frac{x}{150}$

B. $\frac{2x}{180}$

B. $\frac{2x}{180}$

C. $\frac{0.5x}{175}$

C. $\frac{0.5x}{175}$

D. $\frac{x}{100}$

D. $\frac{x}{100}$

Answer: B. $\frac{2x}{180}$

B. $\frac{2x}{180}$

73

$$4.30 + 5.25 + 6.75 - (4.50 - 7.75 + 1.25) = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $4.30 + 5.25 + 6.75 - (4.50 - 7.75 + 1.25)$?

A.18.05

A.18.05

B.18.65

B.18.65

C.18.3

C.18.3

D.18.15

D.18.15

Answer:

C.18.3

C.18.3

74

$$1.01 + 2.02 + 3.03 + 4.04 + 5.05 = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is the value of $1.01 + 2.02 + 3.03 + 4.04 + 5.05$

A.15.15

A.15.15

B.15

B.15

C.16

C.16

D.15.25

D.15.25

Answer: A.15.15
A.15.15

75 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd largest among the options?

A.32@5
A.32@5

B.2.5\$3.5
B.2.5\$3.5

C.23@3
C.23@3

D.3\$2.5
D.3\$2.5

Answer: C.23@3
C.23@3

76 भारताला उदारीकरण, खाजगीकरण आणि जागतिकीकरणाच्या वाटेवर घेऊन जाणाऱ्या नरसिंहराव सरकारच्या पहिल्या १०० दिवसांचे वर्णन करणाऱ्या, 'टू द ब्रिंक अँड बॅक: इंडियाज १९९१ स्टोरी' ह्या पुस्तकाचे लेखक कोण?

Who is the author of the book "To the Brink and Back: India's 1991 Story", a book on the first 100 days of the Narasimha Rao government that took India on the path of Liberalization, Privatization and Globalization.

A.जयराम रमेश
A.Jairam Ramesh

B.राम जेठमलानी
B.Ram Jethmalani

C.मणिशंकर अय्यर
C.Mani Shankar Aiyar

Answer: A.जयराम रमेश
A.Jairam Ramesh

77 $20/25 + 0.75 - 5/40 = ?$

What is $20/25 + 0.75 - 5/40$?

A.1.425

A.1.425

B.1.025

B.1.025

C.1.9

C.1.9

D.2.1

D.2.1

Answer: A.1.425
A.1.425

78 जनगणना 2011 नुसार, जगातील प्रत्येक _____ व्यक्तीपैकी जवळजवळ एक व्यक्ती भारतातून आहे.

As per census 2011, approximately one out of every _____ person in the world is from India.

A.4

A.4

B.5

B.5

C.6

C.6

D.7

D.7

Answer: C.6
C.6

79 त्याच्या नावावर स्टेडियम असणारा पहिला क्रिकेटपटू ___ आहे.

The first crickter to have a stadium to his name is___

A.सचिन तेंडुलकर
A.Sachin Tendulkar

B.कपिल देव
B.Kapil Dev

C.सौरभ गांगुली
C.Saurav Ganguly

D.सुनील गावसकर
D.Sunil Gavaskar

Answer: D.सुनील गावसकर
D.Sunil Gavaskar

80 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $3.5 + 5.75 + 4.25 + 4.75 - 4.5 - 2.75 + 3.5 - 8.5$
A. $3.5 + 5.75 + 4.25 + 4.75 - 4.5 - 2.75 + 3.5 - 8.5$

B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$
B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

C. $3.5 - 5.75 - 4.25 + 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$
C. $3.5 - 5.75 - 4.25 + 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

D. $3.5 - 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 - 2.75 - 3.5 - 8.5$
D. $3.5 - 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 - 2.75 - 3.5 - 8.5$

Answer: B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$
B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

81 खालीलपैकी कोणते विधान भारताबद्दल सत्य नाही?

Which of the following statements about India is NOT true?

A. आपल्या इतिहासाच्या 100000 वर्षांच्या काळात भारताने कधीच कोणत्याही देशावर आक्रमण केले नाही.
A. India has never invaded any country in her last 100000 years of history.

B. भारतात बुद्धिबळाचा शोध लावला गेला.
B. Chess was invented in India.

C. जगातील सर्वात जास्त पोस्ट ऑफिसची संख्या भारतामध्ये आहे.
C. India has the largest number of Post Offices in the world.

D. भारतातील सर्वात मोठी नियोक्ता इंडियन पोस्ट ऑफिस आहे, एक दशलक्षापेक्षा जास्त लोकांना रोजगार आहे.
D. The largest employer in India is the Indian Post Office, employing over a million people.

Answer: D. भारतातील सर्वात मोठी नियोक्ता इंडियन पोस्ट ऑफिस आहे, एक दशलक्षापेक्षा जास्त लोकांना रोजगार आहे.
D. The largest employer in India is the Indian Post Office, employing over a million people.

82 पंकज अडवाणी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहेत?

Pankaj Advani is associated with which sports ?

A. टेबल टेनिस
A. Table Tennis

B. बुद्धिबळ
B. Chess

C. बिलियर्ड्स
C. Billiards

D. गोल्फ
D. Golf

Answer: C. बिलियर्ड्स
C. Billiards

Which of the following options is the largest?

A. $15 - 5 - 10 - 15 + 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 5$

A. $15 - 5 - 10 - 15 + 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 5$

B. $25 + 5 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

B. $25 + 5 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

C. $15 + 15 + 10 - 15 + 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 5$

C. $15 + 15 + 10 - 15 + 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 5$

D. $15 + 15 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 5$

D. $15 + 15 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 5$

Answer:

C. $15 + 15 + 10 - 15 + 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 5$

C. $15 + 15 + 10 - 15 + 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 5$

84

"घन माध्यमातून विरल माध्यमात जाणाऱ्या प्रकाश किरणाला क्रांतिक कोनापेक्षा जास्त प्रमाणात विरल माध्यमात जाता येत नाही" या घटनेला काय म्हणतात?

When a light ray passing from a denser medium to rarer medium is not able to penetrate the rarer medium at an angle greater than critical angle, this phenomenon is known as ____

A. एकूण/संपूर्ण अंतर्गत अपवर्तन

A. Total internal refraction

B. एकूण/संपूर्ण अंतर्गत परावर्तन

B. Total internal reflection

C. एकूण/संपूर्ण बाह्य अपवर्तन

C. Total external refraction

D. एकूण/संपूर्ण बाह्य परावर्तन

D. Total external reflection

Answer:

B. एकूण/संपूर्ण अंतर्गत परावर्तन

B. Total internal reflection

85

लाय डीटेक्टर (खोटेपणा) तपासणी नावाच्या उपकरणाद्वारे केली जाते ?

Lie detector test is administered through an instrument called _____

A. पॉलीग्राफ
A. polygraph

B. अभिकल्पना परीक्षक (हायपोथेसिस टेस्टर)
B. hypotheses tester

C. कुल्पास्कोक
C. Culpascope

D. फोरेन्सोग्राफ
D. forensograph

Answer: A. पॉलीग्राफ
A. polygraph

86

44 च्या $\frac{1}{8}$ + 70 च्या 40% च्या 200% + $0.30 * 180 =$ _____

What is $\frac{1}{8}$ of 44 + 200% of 40% of 70 + $0.30 * 180$?

A.117
A.117

B.117.5
B.117.5

C.115.5
C.115.5

D.114.75
D.114.75

Answer: C.115.5
C.115.5

87

छत्रपती शिवाजी महाराजांचा राज्याभिषेक _____ साली करण्यात आला.

_____ was the year of Chattrapti Shivaji Maharaj coronation.

A.1674

A.1674

B.1685

B.1685

C.1654

C.1654

D.1676

D.1676

Answer:

A.1674

A.1674

88

भारतीय राष्ट्रीय संग्रहालय (National Archives of India) _____ शहरामध्ये आहे.

The national archives of India is in _____

A.कोलकता

A.Kolkatta

B.मुंबई

B.Mumbai

C.दिल्ली

C.Delhi

D.चेन्नई

D.Chennai

Answer:

C.दिल्ली

C.Delhi

Which of the following options is the largest?

A. $25 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

A. $25 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

B. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

B. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

D. $45 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

D. $45 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

Answer:

A. $25 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

A. $25 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

90

जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd largest among the options?

A. $49 @ 5$

A. $49 @ 5$

B. $3.5 $ 4.5$

B. $3.5 $ 4.5$

C. $33 @ 4$

C. $33 @ 4$

D. $3.75 $ 4.5$

D. $3.75 $ 4.5$

Answer:

B. $3.5 $ 4.5$

B. $3.5 $ 4.5$

91

गीत सेठी प्रसिद्ध _____ होते

Geet Sethi was a famous _____

A. दिग्दर्शक
A. Director

B. वैज्ञानिक
B. Scientist

C. खेळाडू
C. Sports person

D. गायक
D. Singer

Answer:

C. खेळाडू
C. Sports person

92

_____ भाग पासून झारखंड राज्य स्थापना झाली

Jharkand state was formed from a part of

A. बिहार
A. Bihar

B. ओडिशा
B. Odisha

C. पश्चिम बंगाल
C. West Bengal

D. उत्तर प्रदेश
D. Uttar Pradesh

Answer:

A. बिहार
A. Bihar

93

$$39 \text{ च्या } 1/6 + 40 \text{ च्या } 15\% + 0.25 * 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $1/6$ of 39 + 15% of 40 + $0.25 * 60$?

A.29

A.29

B.29.5

B.29.5

C.26.75

C.26.75

D.27.5

D.27.5

Answer:

D.27.5

D.27.5

94

खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $3.5 + 5.75 + 4.25 + 4.75 - 4.5 - 2.75 + 3.5 - 8.5$

A. $3.5 + 5.75 + 4.25 + 4.75 - 4.5 - 2.75 + 3.5 - 8.5$

B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

C. $3.5 - 5.75 - 4.25 + 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

C. $3.5 - 5.75 - 4.25 + 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

D. $3.5 - 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 - 2.75 - 3.5 - 8.5$

D. $3.5 - 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 - 2.75 - 3.5 - 8.5$

Answer:

B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 - 5.75 + 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

95 खालीलपैकी कोणती गोष्ट भारतातील मूलभूत मानवी हक्कांच्या प्रेरणेने प्रेरित झाली असे म्हटले जाते? ए) फ्रांसचे मानवाचे हक्क घोषित करणे बी) इंग्लंडचे बिल अधिकार सी) युनायटेड स्टेट्स बिल ऑफ राइट्स

Which of the following is said to have inspired the writing of fundamental human rights in India ?

- A) France's Declaration of the Rights of Man
- B) England's Bill of Rights
- C) United States Bill of Rights

A.ए, बी आणि सी
A.A, B and C

B.फक्त अ
B.only A

C.अ आणि सी
C.A and C

D.फक्त बी
D.only B

Answer: A.ए, बी आणि सी
A.A, B and C

96 लाला लजपतराय यांच्या मृत्यूचा सूड घेण्यासाठी भगतसिंगने कोणत्या ब्रिटिश अधिका-याची हत्या केली?

Seeking revenge for the death of Lala Lajpat Rai, which British officer did Bhagat Singh kill?

A.जेम्स ए स्कॉट
A.James A. Scott

B.जॉन सॉन्डर्स
B.John Saunders

C.कर्नल रेजिनॉल्ड डायर
C.Colonel Reginald Dyer

D.जॉन सायमन
D.John Simon

Answer: B.जॉन सॉन्डर्स
B.John Saunders

97

भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वाधिक लोकसंख्या आहे?

Which Indian state has the highest population?

A.उत्तर प्रदेश
A.Uttar Pradesh

B.महाराष्ट्र
B.Maharashtra

C.बिहार
C.Bihar

D.पश्चिम बंगाल
D.West Bengal

Answer:

A.उत्तर प्रदेश
A.Uttar Pradesh

98

एखादा मुलगा कोणत्याही संख्येचा सर्व अंक वाचतो. उदाहरणासाठी सौ "एक शून्य शून्य" आहे. 1 ते 111 अंक मोजले असता आपण ते मोजताना किती वेळा 0 ह्या अंकाला मोजतो?

A child reads out all digits of any number. For example Hundred is "One Zero Zero". He once speaks out all the digits of numbers from 1 to 111. How many times does he come across the digit '0'?

A.10
A.10

B.19
B.19

C.21
C.21

D.20
D.20

Answer:

C.21
C.21

99 दोन वस्तु प्रत्येकी रुपये ५००/- ह्या किमतीला विकले, त्यातील एक वस्तु विकताना २०% तोटा व दुसरा वस्तु विकल्यावर २०% नफा झाला. दोन्ही वस्तुवर एकूणच नफा अथवा तोटा किती झाला?

Two items are sold at Rs. 500 each, one at a loss of 20% and another at a profit of 20%. What is the overall profit or loss?

A.१% नफा
A.1% profit

B.५% तोटा
B.5% loss

C.कोणताही नफा, नुकसान नाही
C.No profit, no loss

D.४% तोटा
D.4% loss

Answer: D.४% तोटा
D.4% loss

100 30 च्या 80% - 10/40 + 2.25 = _____

80% of 30 - 10/40 + 2.25 = _____

A.26.5
A.26.5

B.25.75
B.25.75

C.26.4
C.26.4

D.26
D.26

Answer: D.26
D.26

Question Paper Title : PRELIM-3_P4

Date of Exam : 19-05-2018 09:30 AM

1 $8/20 + 0.75 - 5/40 = ?$

What is $8/20 + 0.75 - 5/40$?

A.2.975

A.2.975

B.1.025

B.1.025

C.0.875

C.0.875

D.1.55

D.1.55

Answer:

B.1.025

B.1.025

2 $20/25 + 2.5 - 10/25 = ?$

What is $20/25 + 2.5 - 10/25$?

A.2.9

A.2.9

B.2.7

B.2.7

C.0.975

C.0.975

D.1.225

D.1.225

Answer:

A.2.9

A.2.9

3

$$7.15 + 8.5 + 0.55 - (2.5 - 4.5 - 2 + 1.5) = \underline{\quad}$$

What is $7.15 + 8.5 + 0.55 - (2.5 - 4.5 - 2 + 1.5)$?

A.19.05

A.19.05

B.18.7

B.18.7

C.18.55

C.18.55

D.18.45

D.18.45

Answer:

B.18.7

B.18.7

4

रॉजर फेडरर एक प्रसिद्ध खेळाडू आहे

Roger Federer is a famous player of

A.क्रिकेट

A.cricket

B.फुटबॉल

B.football

C.टेनिस

C.tennis

D.बॉक्सिंग

D.boxing

Answer:

C.टेनिस

C.tennis

5 खालीलपैकी कोणत्या बाबींचा राज्य सूचीत समावेश आहे?

Which of the following items is a part of the State List?

A.भारतातील तीर्थयात्रा
A.Pilgrimages in India

B.ट्रस्ट आणि ट्रस्टी
B.Trust and Trustees

C.सामाजिक सुरक्षा आणि सामाजिक विमा
C. Social security and social insurance

D.वन्य प्राणी आणि पक्षी यांचे संरक्षण
D.Protection of wild animals and birds

Answer: A.भारतातील तीर्थयात्रा
A.Pilgrimages in India

6 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the smallest among the options?

A.17@5
A.17@5

B.2\$3.5
B.2\$3.5

C.19@3
C.19@3

D.3\$3
D.3\$3

Answer: A.17@5
A.17@5

7

अलीकडचे भारताला भेट दिलेले कॅनडाचे पंतप्रधान कोण?

Who is the Prime Minister of Canada, who recently visited India?

A. जॉन स्मिथ
A. John Smith

B. डोनाल्ड ट्रम्प
B. Donald Trump

C. स्टीफन क्लार्क
C. Stephen Clark

D. जस्टिन टुडो
D. Justin Trudeau

Answer: D. जस्टिन टुडो
D. Justin Trudeau

8

$$4.30 + 5.25 + 6.75 - (4.30 + 5.25 - 9.75) = \underline{\quad}$$

What is $4.30 + 5.25 + 6.75 - (4.30 + 5.25 - 9.75)$?

A. 16.35

A. 16.35

B. 16.25

B. 16.25

C. 16.85

C. 16.85

D. 16.5

D. 16.5

Answer: D.16.5

D.16.5

9 ४५.४५४५... हे अपूर्णाकात रुपांतर करा

How do you write 45.4545... as a fraction?

A.१००/१८

A.100/18

B.१६०/३

B.160/3

C.५००/११

C.500/11

D.२११/४

D.211/4

Answer: C.५००/११

C.500/11

10 वेगवेगळ्या राज्यांना वाटप केलेल्या लोकसभा मतदारसंघात राज्यांच्या आधारे ठरवले जाते

The number of seats in Lok Sabha allotted to different states is determined on the basis of the states

A. आकार

A. Size

B. लोकसंख्या

B. Population

C.संसाधने

C.Resources

D. मिळकत

D. Income

Answer: B. लोकसंख्या

B. Population

11 खालीलपैकी कोणत्या रेडिएशनमुळे त्वचेचा क्षोभ (जळणे) होते?

Sunburn is caused by which one of the following radiation?

A.क्ष विकिरण

A. X radiation

B.दृश्यमान किरणे

B. Visible radiation

C.अतिनील विकिरण

C.UV radiation

D.इन्फ्रारेड रेडिएशन

D. Infrared radiation

Answer: C.अतिनील विकिरण

C.UV radiation

12 भारतात पहिली जनगणना कधी झाली होती?

When was the first population census conducted in India?

A.1872

A.1872

B.1 9 05

B.1905

C.1 9 33

C.1933

D.1 9 51

D.1951

Answer: A.1872

A.1872

13 भारतातील कोणत्या शहरात जगातील सर्वात पहिले विमानतळ आहे. ज्याच्या पूर्ण व्यवहार सौर ऊर्जेद्वारे पूर्ण केला जातो?

In which city of India is the world's first airport to be powered totally by solar energy?

A.कोची

A.Kochi

B.जयपूर

B.Jaipur

C.कोईम्बतूर

C.Coimbatore

D.पुणे

D.Pune

Answer: A.कोची

A.Kochi

14 खालीलपैकी नागरी समानतेची व्याख्या कोणती आहे ?

What is meant by civil equality?

A.मेरिटोक्रेसी

A.Meritocracy

B.कायद्याच्या नजरेत सर्वजण समान आहेत.

B.All are equal in eyes of law.

C.सर्वसाठी समान संधी
C.Equal opportunity for all

D.लिंग, वंश, रंग इत्यादी बाबींचा अजिबात भेदभाव नसावा.
D.Zero bias due to gender, race, colour, etc.

Answer: B.कायद्याच्या नजरेत सर्वजण समान आहेत.
B.All are equal in eyes of law.

15 लष्करी विमाने, अंतराळ आणि विभक्त शस्त्रसामग्रीच्या डिझाइनमध्ये रेडिएशन (किरणोत्सर्ग) हार्डनिंग चे मूळ कार्य आहे _____.

The purpose of Radiation hardening in design of military aircraft, spacecraft & nuclear weapons is

A.रेडिएशन नुकसान पासून संरक्षण
A. Protection from radiation damage

B.प्रतिकार कमी करणे
B. To decrease resistance

C.रेडिएशन ऊर्जा वापर
C. Use radiation energy

D.हवा प्रतिकार क्षमता वाढविणे
D. To increase air resistance

Answer: A.रेडिएशन नुकसान पासून संरक्षण
A. Protection from radiation damage

16 जी आर गोपीनाथ प्रसिद्ध _____ आहेत

G R Gopinath is a famous_____

A.व्यवसायी
A.Businessman

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.राजकारणी

C.Politician

D.गायक

D.Singer

Answer:

A.व्यवसायी

A.Businessman

17

दोन वस्तु प्रत्येकी रुपये २००/- ह्या किमतीला विकले, त्यातील एक वस्तु विकताना २०% तोटा व दुसरा वस्तु विकल्यावर २०% नफा झाला. दोन्ही वस्तुवर एकूणच नफा अथवा तोटा किती झाला?

Two items are sold at Rs. 200 each, one at a loss of 20% and another at a profit of 20%. What is the overall profit or loss?

A.१% नफा

A.1% profit

B.५% तोटा

B.5% loss

C.कोणताही नफा, नुकसान नाही

C.No profit, no loss

D.४% तोटा

D.4% loss

Answer:

D.४% तोटा

D.4% loss

18

ए हा बी हून ३३.३३% नी मोठा आहे. मग बी हा ए हून _____ % लहान आहे.

A is higher than B by 33.33% . Then B is lower than A by _____ %.

A.३००

A.300

B.६६.६६

B.66.66

C.४००
C.400

D.२५
D.25

Answer: D.२५
D.25

19 $1 * 0.1 * 0.01 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is the value of $1 * 0.1 * 0.01$

A.0.001
A.0.001

B.1.001
B.1.001

C.1.002
C.1.002

D.0.101
D.0.101

Answer: A.0.001
A.0.001

20 निफ्टी हा संक्षिप्त शब्द विस्तृत करा.

Expand the acronym "Nifty"

A.राष्ट्रीय फ्याशन तंत्रज्ञान संस्था
A.National Institute of Fashion Technology

B.राष्ट्रीय आर्थिक आणि तांत्रिक विश्लेषण संस्था
B.National Institute of Financial & Technical Analysis

C.एनएसई - 50
C.NSE - 50

D.तृतीयक विक्रीच्या हेतूने नाही
D.Not Intended for Tertiary Sale

Answer: C.एनएसई - 50
C.NSE - 50

21 झुंपा लाहिरी एक प्रसिद्ध
Jhumpa Lahiri is a famous_____

A.लेखिका
A.author

B.कवी
B.poet

C.गायिका
C.singer

D.नृत्यांगना
D.dancer

Answer: A.लेखिका
A.author

22 खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा समवर्ती सूचीत समावेश आहे?

Which of the following items is a part of the Concurrent List?

A.बाजारपेठ आणि मेळा
A.Markets and fairs

B.भारतातील यात्रेकरू
B.Pilgrimages in India

C.वन
C.Forests

D.दीपगृह
D.Lighthouses

Answer: C.वन
C.Forests

23 आर्द्रता मोजण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या साधनाचे नाव काय?

Name the instrument used for measuring humidity.

A.बॅरोमीटर

A. Barometer

B.हायग्रोमीटर

B.Hygrometer

C.स्फिग्मोमानोमीटर

C.Sphygmomanometer

D.थर्मामीटर

D.Thermometer

Answer: B.हायग्रोमीटर
B.Hygrometer

24 पुढीलपैकी कोणता देश कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 मध्ये सहभागी झाला नाही?

Which of the following countries did not participate in the Commonwealth Games 2018?

A.सिंगापूर

A.Singapore

B.पाकिस्तान

B.Pakistan

C.श्रीलंका

C.Sri Lanka

D.मालदीव

D.Maldives

Answer: D.मालदीव
D.Maldives

25 एखाद्या व्यक्तीचे भारताचे नागरिक म्हणून वर्गीकरण, भारताच्या संविधानाच्या _____ द्वारे संचालित आहे.
The conferment of a person, as a citizen of India, is governed by ____ of the Constitution of India.

A.अनुच्छेद 5 ते 11
A.Articles 5 to 11

B.अनुच्छेद 1
B.Article 1

C.अनुच्छेद 2 ते 4
C.Article 2 to 4

D.अनुच्छेद 12 ते 14
D.Article 12 to 14

Answer: A.अनुच्छेद 5 ते 11
A.Articles 5 to 11

26 40 च्या 75% - 8/20 + 1.75 = _____
75% of 40 - 8/20 + 1.75 = _____

A.31.85
A.31.85

B.31.35
B.31.35

C.31.1
C.31.1

D.31.75
D.31.75

Answer: B.31.35
B.31.35

27

भारतीय नियोजन आयोगाचे १ जानेवारी २०१५ रोजी नीती (NITI) आयोग असे नामकरण करण्यात आले. या नीती (NITI) आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत?

Planning commission of India was renamed as NITI Aayog on 1st Jan, 2015. Who is the Chairperson of NITI Aayog?

A. पंतप्रधान

A.The Prime Minister

B. राष्ट्रपति

B.The President

C. अर्थमंत्री

C.Finance Minister

D. कायदा आणि न्याय मंत्री

D.Minister of Law and Justice

Answer: A. पंतप्रधान

A.The Prime Minister

28

एखादा मुलगा कोणत्याही संख्येचा सर्व अंक वाचतो. उदाहरणासाठी सौ "एक शून्य शून्य" आहे. 5 ते 150 अंक मोजले असता आपण ते मोजताना किती वेळा 4 ह्या अंकाला मोजतो?

A child reads out all digits of any number. For example Hundred is "One Zero Zero". He once speaks out all the digits of numbers from 5 to 150. How many times does he come across the digit '4'?

A.24

A.24

B.30

B.30

C.34

C.34

D.32

D.32

Answer: C.34

C.34

29

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 - 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 - 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

Answer:

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

30

खालील मालिका पूर्ण करा: 1, 3, 3, 8, 6, 15, 10, 24, __

Fill in the blank and complete the series: 1, 3, 3, 8, 6, 15, 10, 24, __

A.31

A.31

B.27

B.27

C.15

C.15

D.21

D.21

Answer:

C.15

C.15

31

20 एप्रिल 2018 नुसार टारगेट ओलंपिक पोज़ियम स्कीम चे अध्यक्ष कोण आहेत?

Who is the Chairperson of Target Olympic Podium Scheme? (as on April 20, 2018)

A.मिल्खा सिंग
A.Milkha Singh

B.अभिनव बिंद्रा
B.Abhinav Bindra

C.भाईचुंग भुतिया
C.Bhaichung Bhutia

D.गीत सेठी
D.Geet Sethi

Answer: B.अभिनव बिंद्रा
B.Abhinav Bindra

32

भारतीय संविधान जगात सर्वात मोठा आहे आणि अंदाजे _____ शब्दांनी बनलेला आहे.

The Indian constitution is amongst the largest in the world and is made up of approximately _____ words.

A.80000
A.80000

B.120000
B.120000

C.145000
C.145000

D.225000
D.225000

Answer: C.145000
C.145000

Which of these is not a form of renewable energy?

A. पवन ऊर्जा
A. Wind Energy

B. सौरऊर्जा
B. Solar Power

C. अणुऊर्जा
C. Nuclear Power

D. हायड्रोइलेक्ट्रीसी
D. Hydroelectricity

Answer: C. अणुऊर्जा
C. Nuclear Power

34 भारतीय संसद हि द्विसदनीय असून त्याचे खालचे सभागृह हे वरच्या सभागृहापेक्षा जास्त शक्तिशाली आहे. हा द्विसदनीय ढाचा _____ ह्या देशातून अंगिकारला गेला.

India has a bicameral parliament with the lower house of the Parliament more powerful than the upper house. This structure in the Indian Constitution was borrowed from ____

A. इंग्लंड
A. UK

B. अमेरिका
B. USA

C. रशिया
C. Russia

D. कॅनडा
D. Canada

Answer: A. इंग्लंड
A. UK

35

ए हा बी च्या ३३.३३% आहे. मग बी हा अ च्या _____ % आहे.

A is 33.33% of B. Then B is _____ % of A.

A.२००

A.200

B.६६.६६

B.66.66

C.४००

C.400

D.३००

D.300

Answer:

D.३००

D.300

36

खालील मालिका पूर्ण करा.

E D C B ____

Fill in the blank and complete the series: E D C B ____

A.A

A.A

B.G

B.G

C.Z

C.Z

D.F

D.F

Answer:

A.A

A.A

37

$$44 \text{ च्या } 1/8 + 12 \text{ च्या } 20\% + 0.25 * 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $1/8$ of 44 + 20% of 12 + $0.25 * 60$?

A.22.9

A.22.9

B.24.4

B.24.4

C.24.9

C.24.9

D.22.15

D.22.15

Answer:

A.22.9

A.22.9

38

$$90 \text{ च्या } 60\% - 16/20 + 2.75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60\% \text{ of } 90 - 16/20 + 2.75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A.56.45

A.56.45

B.55.95

B.55.95

C.55.7

C.55.7

D.56.35

D.56.35

Answer:

B.55.95

B.55.95

39

खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which of the following fractions is the least?

A.20/21

A.20/21

B.15/21

B.15/21

C.15/25

C.15/25

D.16/20

D.16/20

Answer:

C.15/25

C.15/25

40

जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd largest among the options?

A.27@5

A.27@5

B.1.5\$4.25

B.1.5\$4.25

C.22@3

C.22@3

D.3\$3

D.3\$3

Answer:

C.22@3

C.22@3

41 संविधानानुसार कोणत्या अनुच्छेदात असे म्हटले आहे: "संघराज्यासाठी एक संसद असेल ज्यात राष्ट्रपती आणि दोन सभागृहे असतील, एक म्हणजे राज्यांचे आणि लोकसभा जे जन प्रतिनिधींचे सभागृह असेल."

Which Article of the Constitution states: "There shall be a Parliament for the Union which shall consist of the President and two Houses to be known respectively as the Council of States and the House of the People. "

A. अनुच्छेद 3
A.Article 3

B. अनुच्छेद 7
B.Article 7

C. अनुच्छेद 9
C.Article 9

D. अनुच्छेद 79
D.Article 79

Answer: D. अनुच्छेद 79
D.Article 79

42 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd largest among the options?

A. 41@5
A. 41@5

B. 3.5\$2.5
B. 3.5\$2.5

C. 33@4
C. 33@4

D. 3.75\$2.5
D. 3.75\$2.5

Answer: B. 3.5\$2.5
B. 3.5\$2.5

43

$$4.50 + 3.25 + 4.35 - (4.5 - 2.75 - 2.25) = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $4.50 + 3.25 + 4.35 - (4.5 - 2.75 - 2.25)$?

A.12.6

A.12.6

B.12.45

B.12.45

C.12.35

C.12.35

D.12.95

D.12.95

Answer:

A.12.6

A.12.6

44

पंचायती राज प्रणालीशी खालीलपैकी कोणत्या समित्या संबंधित आहेत?

Which of the following committees is associated with Panchayati Raj System?

A.बलवंत राय मेहता समिती

A.Balwant Rai Mehta Committee

B.रामानुजम समिती

B.Ramanujam committee

C.अजय शंकर समिती

C.Ajay Shankar Committee

D.प्रा. एन.आर. माधव मेनन पॅनेल

D.Prof. NR Madhava Menon Panel

Answer:

A.बलवंत राय मेहता समिती

A.Balwant Rai Mehta Committee

45

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A. $5 - 15 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 + 4 - 8 - 10$

A. $5 - 15 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 + 4 - 8 - 10$

B. $35 - 12 + 10 + 15 - 5 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

B. $35 - 12 + 10 + 15 - 5 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

D. $15 - 25 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 5$

D. $15 - 25 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 5$

Answer:

A. $5 - 15 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 + 4 - 8 - 10$

A. $5 - 15 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 + 4 - 8 - 10$

46

लेंसची शक्ती मोजण्यासाठी ___ हे एकक आहे.

The unit for measurement of power of lens is ____

A. कनेक्टर

A.connector

B. अश्वशक्ती

B.horsepower

C. डायॉप्टर

C.dioptr

D. पारसेक

D.parsec

Answer:

C. डायॉप्टर

C.dioptr

47

कावेरी किंवा कौवेरी नदी भारतातील कोणत्या राज्यातून वाहते?

The Kaveri or Cauvery flows through which Indian states?

A. कर्नाटक आणि तामिळनाडू
A. Karnataka and Tamil Nadu

B. केरळ, कर्नाटक आणि तामिळनाडू
B. Kerala, Karnataka and Tamil Nadu

C. आंध्र प्रदेश, कर्नाटक आणि तामिळनाडू
C. Andhra Pradesh, Karnataka and Tamil Nadu

D. आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरळ आणि तामिळनाडू
D. Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala and Tamil Nadu

Answer:

A. कर्नाटक आणि तामिळनाडू
A. Karnataka and Tamil Nadu

48

पावसाच्या थेंबाचा गोलाकार आकार या गुणधर्मामुळे असतो.

The spherical shape of a small drop of rain is due to _____ .

A. विष्यदिता
A. Viscosity

B. पृष्ठभागीय ताण
B. Surface Tension

C. वातावरणाचा दाब
C. Atmospheric Pressure

D. गुरुत्व
D. Gravity

Answer:

B. पृष्ठभागीय ताण
B. Surface Tension

49

यापैकी कोणत्या राज्यांच्या सीमा भारताच्या सीमेशी सामायिक नाहीत ?

Which of these states does not share a border with India?

A. भूतान
A. Bhutan

B. अफगाणिस्तान
B. Afghanistan

C. चीन
C. China

D. म्यानमार
D. Myanmar

Answer: B. अफगाणिस्तान
B. Afghanistan

50

भारतातील पुढीलपैकी कोणत्या राज्याला किनारपट्टी नाही?

Which of the following states of India does NOT have a coastline?

A. पश्चिम बंगाल
A. West Bengal

B. गुजरात
B. Gujarat

C. ओरिसा
C. Orissa

D. झारखंड
D. Jharkhand

Answer: D. झारखंड
D. Jharkhand

51 डेव्हिस कपच्या इतिहासातील सर्वात यशस्वी दुहेरी स्पर्धेचा विक्रम कोणाच्या नावावर आहे?

Who has the record as the most successful doubles player in the history of Davis Cup ?

A.सेरेना विल्यम्स
A.Serena Williams

B.व्हीनस विल्यम्स
B.Venus Williams

C.लिएंडर पेस
C.Leander Paes

D.मार्टिना नवरातिलोवा
D.Martina Navratilova

Answer: C.लिएंडर पेस
C.Leander Paes

52 यापैकी कोणत्या राज्यांच्या सीमा भारताच्या सीमेशी सामायिक नाहीत ?

Which of these states does not share a border with India?

A.भूतान
A.Bhutan

B.अफगाणिस्तान
B.Afghanistan

C.चीन
C.China

D.म्यानमार
D.Myanmar

Answer: B.अफगाणिस्तान
B.Afghanistan

53

39 च्या $\frac{1}{6}$ + 70 च्या 40% + $0.25 * 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{6}$ of 39 + 40% of 70 + $0.25 * 150$?

A.73.5

A.73.5

B.74

B.74

C.72

C.72

D.71.25

D.71.25

Answer:

C.72

C.72

54

लाईसेझ प्रायरच्या सिध्दांता _____ प्रसिद्धी देण्यात आली.

The theory of Laissez Faire was famously coined by_____

A.मार्शल

A.Marshall

B.अॅडम स्मिथ

B.Adam Smith

C.माल्थस

C.Malthus

D.कोटलर

D.Kotler

Answer:

B.अॅडम स्मिथ

B.Adam Smith

55

शशी कपूर प्रसिद्ध _____ होते

Shashi Kapoor was a famous _____

A. राजकारणी

A. Politician

B. खेळाडू

B. Sportsman

C. अभिनेता

C. Actor

D. गायक

D. Singer

Answer:

C. अभिनेता

C. Actor

56

ईमेलचे पिता _____ आहे.

Father of email is _____

A. चार्ल्स बॅबेज

A. Charles Babbage

B. रे टोमॉल्सन

B. Ray Tomilson

C. टीम बर्नर्स ली

C. Tim Berners Lee

D. पॉल बेकीथ

D. Paul Bechheit

Answer:

B. रे टोमॉल्सन

B. Ray Tomilson

57

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

Which is the smallest among the following options?

A. 350 चे 30%
A.30% of 350

B.1300 चा 1/4
B.1/4 of 1300

C.0.35 * 900
C.0.35 * 900

D.900 चा 2/5
D.2/5 of 900

Answer:

A. 350 चे 30%
A.30% of 350

58

रोमन पोलन्स्की प्रसिद्ध _____ होते

Roman Polanski was a famous

A.राजकारणी
A.Politician

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.कलाकार
C.Artist

D.दिग्दर्शक
D.Director

Answer:

D.दिग्दर्शक
D.Director

59

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी कायदा कोणत्या वर्षी मंजूर झाला?

In which year was National Rural Employment Guarantee Act passed?

A.2005

A.2005

B.2007

B.2007

C.2011

C.2011

D.2013

D.2013

Answer:

A.2005

A.2005

60

जर @ आहे '+' आणि \$ आहे '-', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ is '+' and \$ is '-', then which of the following options is the smallest?

A.5 \$ 15 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

A.5 \$ 15 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

B.35 \$ 12 @ 10 @ 15 \$ 5 \$ 5 @ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10

B.35 \$ 12 @ 10 @ 15 \$ 5 \$ 5 @ 2 \$ 4 @ 8 \$ 10

C.5 @ 5 \$ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

C.5 @ 5 \$ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

D.15 \$ 25 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 \$ 5

D.15 \$ 25 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 \$ 5

Answer:

A.5 \$ 15 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

A.5 \$ 15 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 \$ 8 \$ 10

61 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the smallest among the options?

A.33@5

A.33@5

B.4.5\$4.5

B.4.5\$4.5

C.31@4

C.31@4

D.3\$4.5

D.3\$4.5

Answer: A.33@5

A.33@5

62 खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which is the smallest among the following fractions?

A.1/999

A.1/999

B.2/1000

B.2/1000

C.1/1000

C.1/1000

D.2/999

D.2/999

Answer: C.1/1000

C.1/1000

63

100 अंश सेल्सियस तापमानाला वाफेमुळे भाजण्याची तीव्रता वाढते याचे पुढीलपैकी काय कारण आहे?

More severe burns are caused by steam at 100 degree Celsius. This is due to

A. उच्च विशिष्ट उष्माधारकता

A. High specific heat

B. संमिलन प्रक्रिया

B. Fusion process

C. उच्च अप्रकट उष्मा

C. High latent heat

D. विखंडन प्रक्रिया

D. Fission process

Answer:

C. उच्च अप्रकट उष्मा

C. High latent heat

64

खालीलपैकी कोणते शहर दोन भारतीय राज्यांची राजधानी आहे पण केंद्रशासित प्रदेश नाही?

Which among the following cities is the capital of two Indian states but not a union territory?

A. चंदीगड

A. Chandigarh

B. पाटणा

B. Patna

C. शिमला

C. Simla

D. हैदराबाद

D. Hyderabad

Answer:

D. हैदराबाद

D. Hyderabad

65

नवी दिल्लीत आशियाई क्रीडा स्पर्धा कधी पार पडली?

When were the Asian Games held in New Delhi ?

A.1982

A.1982

B.1986

B.1986

C.2008

C.2008

D.2000

D.2000

Answer:

A.1982

A.1982

66

एर्विन रोमेल यांना प्रसिद्ध _____ म्हणून ओळखले जाते.

Erwin Rommel is famously known as _____

A.डेजर्ट फॉक्स

A.Desert Fox

B.वाळवंट मांजर

B.Desert Cat

C.वाळवंट सिंह

C.Desert Lion

D.वाळवंट वाघ

D.Desert Tiger

Answer:

A.डेजर्ट फॉक्स

A.Desert Fox

67

45 च्या $\frac{1}{18}$ + 12 च्या 20% च्या 200% + $0.30 * 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{18}$ of 45 + 200% of 20% of 12 + $0.30 * 120$?

A.43.3

A.43.3

B.44.8

B.44.8

C.45.3

C.45.3

D.42.55

D.42.55

Answer:

A.43.3

A.43.3

68

120 च्या 30% - $\frac{10}{40} + 1.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

30% of 120 - $\frac{10}{40} + 1.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.37.25

A.37.25

B.37.75

B.37.75

C.37

C.37

D.37.65

D.37.65

Answer:

A.37.25

A.37.25

69

जागतिक स्तरावर ऊस उत्पादनात भारताचा क्रमांक _____ आहे.

Rank of India in global production of sugarcane is _____

A.1

A.1

B.2

B.2

C.3

C.3

D.4

D.4

Answer:

B.2

B.2

70

खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which of the following fractions is the largest?

A.75/76

A.75/76

B.74/75

B.74/75

C.76/78

C.76/78

D.71/75

D.71/75

Answer:

A.75/76

A.75/76

Which of the following is false about the amendments to the Constitution of India?

A. संविधानाच्या संघात्मक ढाच्याशी संबंधित असलेल्या दुरुस्त्या बहुतांशी राज्य विधानमंडळांद्वारे मंजूर केले जाणे आवश्यक आहे.

A. Amendments which pertain to the federal nature of the Constitution must be ratified by a majority of state legislatures.

B. संविधानात दुरुस्ती करण्याची प्रक्रिया घटनेच्या अनुच्छेद 368 मध्ये आहे.

B. The procedure to amend the Constitution is laid out in Article 368 of the Constitution.

C. एकूण सदस्यांपैकी संसदेच्या प्रत्येक सभागृहात कमीतकमी दोन तृतीयांश सदस्यांची उपस्थिती असणे आणि त्यांनी मतदान केल्यावर दुरुस्ती विधेयक मंजूर होवू शकते.

C. An amendment bill must be passed by each House of the Parliament by a majority of the total membership of that House when at least two-thirds members are present and have voted.

D. संसदेच्या सुटीच्या दरम्यान, राष्ट्रपती 123 च्या अनुच्छेद 3 अन्वये असे कोणतेही विधायक, ज्यास संवैधानिक दुरुस्तीची आवश्यकता आहे, ते प्रख्यापित करू शकतात, .

D. During recess of Parliament, President can promulgate ordinances which needs constitutional amendment, under his legislative powers per Article 123, Chapter III.

Answer: D. संसदेच्या सुटीच्या दरम्यान, राष्ट्रपती 123 च्या अनुच्छेद 3 अन्वये असे कोणतेही विधायक, ज्यास संवैधानिक दुरुस्तीची आवश्यकता आहे, ते प्रख्यापित करू शकतात, .

D. During recess of Parliament, President can promulgate ordinances which needs constitutional amendment, under his legislative powers per Article 123, Chapter III.

72 संसदेच्या आणि राज्य विधानसभेच्या निवडणुकीच्या संदर्भात, निवडणूक याचिका _____ समोर सादर केली जाऊ शकते.

In respect of elections to the Parliament and State Legislatures, election petition can be filed before the _____

A. उच्च न्यायालय

A. High Court

B. सर्वोच्च न्यायालय

B. Supreme Court

C. निवडणूक आयोग

C. Election Commission

D.राष्ट्रपती
D.President

Answer: A.उच्च न्यायालय
A.High Court

73 खालील मालिका पूर्ण करा.
J, F, M, A, M, J, J, A, ____

Fill in the blank and complete the series: J, F, M, A, M, J, J, A, ____

A.P
A.P

B.J
B.J

C.S
C.S

D.A
D.A

Answer: C.S
C.S

74 चो रामास्वामी एक प्रसिद्ध ____

Cho Ramaswamy was a famous ____

A.लेखक
A.Writer

B.टेनिसपटू
B.Tennis Player

C.गायक
C.Singer

D.वैज्ञानिक
D.Scientist

Answer: A.लेखक
A.Writer

75 ४०० ह्या अंकाच्या १०% च्या ५% किती होतात ?

What is 10% of 5% of 400?

A.८०० च्या १०% च्या ५%
A.10% of 5% of 800

B.१०० च्या २०% च्या १०%
B.20% of 10% of 100

C.२०० च्या ५% च्या ५%
C.5% of 5% of 200

D.२०० च्या १०% च्या ४०%
D.10% of 40% of 200

Answer: B.१०० च्या २०% च्या १०%
B.20% of 10% of 100

76 भारत संविधानाच्या मसुदा तयार करणार्या संविधान सभा प्रथम 9 डिसेंबर 1946 रोजी _____ यांच्या अध्यक्षतेखाली झाली.

The Constituent Assembly that drafted the Constitution of India first met on December 9, 1946 under the presidency of ____

A.बी. आर. आंबेडकर
A.B R Ambedkar

B.डॉ. सच्चिदानंद
B. Dr. Sachidanand

C.डॉ. राजेंद्रप्रसाद
C.Dr. Rajendraprasad

D.सी राजगोपालाचारी
D.C Rajagopalachari

Answer: B.डॉ. सच्चिदानंद
B. Dr. Sachidanand

77 भारताच्या संविधानाच्या ____ च्या अनुसूचीमध्ये नमूद केल्याप्रमाणे शपथा आणि पुष्टीकरणांचा उल्लेख केला गेला आहे.

Forms of Oaths and affirmations is mentioned in the ____ schedule of the Constitution of India.

A. पहिल्या

A. 1st

B. दुसऱ्या

B. 2nd

C. तिसऱ्या

C. 3rd

D. चौथ्या

D. 4th

Answer: C. तिसऱ्या
C. 3rd

78 54 च्या $\frac{1}{12}$ + 40 च्या 15% च्या 200% + $0.40 * 140 =$ _____

What is $\frac{1}{12}$ of 54 + 200% of 15% of 40 + $0.40 * 140$?

A. 74

A. 74

B. 74.5

B. 74.5

C. 71.75

C. 71.75

D. 72.5

D. 72.5

Answer: D.72.5
D.72.5

79 $4.55 + 5.25 + 3.5 - (1.55 + 5.25 - 3.5) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $4.55 + 5.25 + 3.5 - (1.55 + 5.25 - 3.5)$?

A.9.75
A.9.75

B.10.35
B.10.35

C.10
C.10

D.9.85
D.9.85

Answer: C.10
C.10

80 खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A.25 च्या 10% + 200 च्या 15% - 300 च्या 30%
A.10% of 25 + 15% of 200 - 30% of 300

B.25 च्या 30% - 150 च्या 25% + 300 च्या 5%
B.30% of 25 - 25% of 150 + 5% of 300

C.200 च्या 5% + 100 च्या 15% - 250 च्या 30%
C.5% of 200 + 15% of 100 - 30% of 250

D.100 च्या 10% - 100 च्या 25% + 250 च्या 5%
D.20% of 100 - 25% of 100 + 5% of 250

Answer: A.25 च्या 10% + 200 च्या 15% - 300 च्या 30%
A.10% of 25 + 15% of 200 - 30% of 300

81

सियाचीन ग्लेशियर _____ मध्ये स्थित आहे

Siachen Glacier is located in

A. जम्मू आणि काश्मीर
A. Jammu & Kashmir

B. उत्तराखंड
B. Uttarakhand

C. हिमाचल प्रदेश
C. Himachal Pradesh

D. उत्तर प्रदेश
D. Uttar Pradesh

Answer:

A. जम्मू आणि काश्मीर
A. Jammu & Kashmir

82

अमेरिकेचेचा लुइसियाना राज्याचे राज्यपाल कोण आहे? जे अमेरिकेचेचा अध्यक्ष पदासाठी उभे राहाणारे पहिले मूळ भारतीय अमेरिकन आहे.

Who is the governor of the state of Louisiana who has become the first Indian-American to run for president of US?

A. इंद्र नूयी
A. Indra Nooyi

B. कार्सन पटेल
B. Karsan Patel

C. बॉबी जिंदाल
C. Bobby Jindal

D. दीपक जैन
D. Dipak Jain

Answer:

C. बॉबी जिंदाल
C. Bobby Jindal

83

_____ मुघल साम्राज्य स्थापना कोणी केली.

_____ was the founder of Mughal power.

A. हुमायूँ

A. Humayun

B. बाबर

B. Babur

C. अकबर

C. Akbar

D. इब्राहिम लोधी

D. Ibrahim Lodi

Answer:

B. बाबर

B. Babur

84

महत्वपूर्ण ऐतिहासिक कथेचे लेखन _____ म्हटले जाते

The writing of critical historical narrative is called _____

A. वर्णलेखन

A. Epigraphy

B. भाषाशास्त्र

B. Linguistics

C. इतिहासलेखन

C. Historiography

D. नाणीशास्त्र

D. Numismatics

Answer:

C. इतिहासलेखन

C. Historiography

85

इंटरस्टेट कौन्सिलचे अध्यक्ष कोण आहेत?

Who is the chairman of the Inter State Council?

A. गृहमंत्री
A.Home Minister

B. पंतप्रधान
B.Prime Minister

C. राष्ट्रपती
C.President

D. अर्थमंत्री
D.Finance Minister

Answer: B. पंतप्रधान
B.Prime Minister

86

खालीलपैकी कोणता खेळ ऑलम्पिक मधील खेळ नाही?

Which of the following is NOT an Olympic sport?

A. स्क्वॅश
A.Squash

B. फेन्सिंग
B. Fencing

C. रोईंग
C.Rowing

D. ट्रीएथलॉन
D.Triathlon

Answer: A. स्क्वॅश
A.Squash

87

केंद्रीय सूचीमध्ये खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा समावेश नाही?

Which of the following does not feature in the Union List?

A.भारताचे संरक्षण

A.Defence of India

B.संघाच्या कोणत्याही सशस्त्र दलास तैनात करणे

B.Deployment of any armed forces of the Union

C.[कॅन्टोन्मेंट] भागाचे परिसीमन, अशा क्षेत्रातील स्थानिक स्वराज्य संस्था

C.Delimitation of [cantonment] areas, local self-government in such areas

D.पोलीस

D.Police

Answer:

D.पोलीस

D.Police

88

अनुराग बसू प्रसिद्ध _____ आहेत

Anurag Basu is a famous_____

A.दिग्दर्शक

A.Director

B.वैज्ञानिक

B.Scientist

C.राजकारणी

C.Politician

D.गायक

D.Singer

Answer:

A.दिग्दर्शक

A.Director

Where was the Winter Olympics held in 2014?

A. सोची

A. Sochi

B. व्हॅंकुव्हर

B. Pyeongchang

C. ट्यूरिन

C. Turin

D. ओसाका

D. Osaka

Answer:

A. सोची

A. Sochi

90

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A. $25 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

A. $25 + 5 + 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

B. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

B. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

C. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 - 8 - 10$

D. $45 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

D. $45 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

Answer:

B. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

B. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 - 5 - 2 - 4 + 8 - 10$

91

मूडीजने भारताचा सार्वभौम रेटिंग ____ आहे

Moody's upgraded India's sovereign rating to ____

A.बाआ 2

A.Baa2

B.बाआ 3

B.Baa3

C.एएए

C.AAA

D.ए 3

D.A3

Answer:

A.बाआ 2

A.Baa2

92

भारतातील सर्वोच्च न्यायालयाची स्थापना वर्ष ____ मध्ये झाली.

The Supreme Court of India was established in the year ____

A.1947

A.1947

B.1949

B.1949

C.1950

C.1950

D.1952

D.1952

Answer:

C.1950

C.1950

93

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 - 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 - 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

Answer:

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

94

मायकेल डेल प्रसिद्ध _____ आहेत

Michael Dell is a famous _____

A. व्यवसायी

A. Businessman

B. खेळाडू

B. Sportsman

C. राजकारणी

C. Politician

D. गायक

D. Singer

Answer:

A. व्यवसायी

A. Businessman

95

रिझर्व्ह बँकेचे माजी गव्हर्नर वाय व्ही रेड्डी यांच्या नेतृत्वाखाली 14 व्या वित्त आयोगाने केंद्र सरकारच्या कर महसुलात _____ या प्रमाणात वाढ करण्याची शिफारस केली होती.

The 14th Finance Commission headed by former Reserve Bank of India governor, YV Reddy, recommended an increase in the share of states in the centre's tax revenue from the _____ .

A.32% ते 42%
A.32% to 42%

B.25% ते 33%
B.25% to 33%

C.33% ते 40%
C.33% to 40%

D.33% ते 50%
D.33% to 50%

Answer: A.32% ते 42%
A.32% to 42%

96

2017 साली गांधी शांतता पुरस्काराने कोणाला सन्मानित करण्यात आले होते?

Who won the Gandhi Peace Prize 2017?

A.राल्फ नाडर आणि ओमर बरघौटी
A.Ralph Nader and Omar Barghouti

B.युसूफ मलाला
B.Yousuf Malala

C.बराक ओबामा
C.Barack Obama

D.नेल्सन मंडेला
D.Nelson Mandela

Answer: C.बराक ओबामा
C.Barack Obama

97

खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात लहान कोण आहे?

Which is the 2nd smallest from among the given options?

A. 350 चे 30%
A.30% of 350

B.1300 चा 1/4
B.1/4 of 1300

C.0.35 * 900
C.0.35 * 900

D.900 चा 2/5
D.2/5 of 900

Answer:

C.0.35 * 900
C.0.35 * 900

98

80 च्या 25% - $20/25 + 2.5 =$ _____

25% of 80 - $20/25 + 2.5 =$ _____

A.22.2

A.22.2

B.21.45

B.21.45

C.22.1

C.22.1

D.21.7

D.21.7

Answer:

D.21.7

D.21.7

99

भारतीय उपखंडात सध्या कोणत्या सर्वात लांब गाडीचा मार्ग आहे?

Which is currently the longest train route in the Indian Subcontinent?

A. कन्याकुमारी - जम्मू तवी

A.Kanyakumari - Jammu Tawi

B. डिब्रूगढ - कन्याकुमारी

B.Dibrugarh - Kanyakumari

C. जम्मू तवी आणि मंगलोर सेंट्रल

C.Jammu Tawi and Mangalore Central

D. यशवंतपूर, बंगलोर ते दिब्रूगढ

D.Yeswanthpur, Bangalore to Dibrugarh

Answer:

B. डिब्रूगढ - कन्याकुमारी

B.Dibrugarh - Kanyakumari

100

भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसचे संस्थापक म्हणून खालीलपैकी कोण व्यक्ती आहे?

ए) एक ओ ह्यूम

बी) दादाभाई नौरोजी

सी) दिनश वाच्छा

Who among the following is credited with being a founder of the Indian National Congress?

A) A O Hume

B) Dadabhai Naoroji

C) Dinshaw Wachchaa

A. ए आणि बी

A.A and B

B. बी आणि सी

B.B and C

C.ए आणि बी
C.A and B

D.ए, बी आणि सी
D.A, B and C

Answer: D.ए, बी आणि सी
D.A, B and C

Question Paper Title : PRELIM-3_P2

Date of Exam : 18-05-2018 12:30 PM

1 जोग धबधबा कोणत्या राज्यात आहे?

In which state is the Jog falls located ?

A.हिमाचल प्रदेश
A.Himachal Pradesh

B.उत्तर प्रदेश
B.Uttar Pradesh

C.कर्नाटक
C.Karnataka

D.पश्चिम बंगाल
D.West Bengal

Answer: C.कर्नाटक
C.Karnataka

2 $12/20 + 2.5 - 10/25 = ?$

What is $12/20 + 2.5 - 10/25$?

A.2.975
A.2.975

B.2.7
B.2.7

C.1.45
C.1.45

D.1.175
D.1.175

Answer:

B.2.7

B.2.7

3 पेनिसिलीनचा शोध _____ ह्यांनी लावला.

Penicillin was discovered by :

A. लुई पाश्चर

A.Louis Pasteur

B. मॅडम क्युरी

B.Madam Curie

C. अलेक्झांडर फ्लेमिंग

C.Alexander Fleming

D. अल्फ्रेड नोबेल

D.Alfred Nobel

Answer:

C. अलेक्झांडर फ्लेमिंग

C.Alexander Fleming

4 2018 ऑस्कर पुरस्कारांसाठी अधिकृत भारतीय प्रवेशिका कोणत्या चित्रपटाची आहे?

Which movie was the official Indian entry for the 2018 Oscar Awards?

A. लंचबॉक्स

A.Lunchbox

B. न्यूटन

B.Newton

C. बाहुबली

C.Bahubali

D. लायर्स डायस

D.Liar's Dice

Answer:

B. न्यूटन

B.Newton

5 ए हा बी हून २०% नी मोठा आहे. मग बी हा ए हून _____ % लहान आहे.

A is higher than B by 20% . Then B is lower than A by _____ %.

A.२०

A.20

B.२५

B.25

C.१६.६६

C.16.66

D.४००

D.400

Answer: C.१६.६६

C.16.66

6 _____ पूर्व च्या गाणे पक्षी म्हणतात.

_____ is called the song bird of the East

A.मिझोराम

A.Mizoram

B.नागालँड

B.Nagaland

C.आसाम

C.Assam

D.अरुणाचल प्रदेश

D.Arunachal Pradesh

Answer:

A.मिझोराम

A.Mizoram

7

संसद असा कायदा पारित करू शकते की विशिष्ट नोकऱ्यांची भरती त्या भौगोलिक क्षेत्रात निवासस्थानी राहणाऱ्या अर्जदारांकडून होऊ शकते कारण त्या नोकऱ्या करताना त्या भौगोलिक परिसराचे ज्ञान आणि क्षेत्राची भाषा आवश्यक असू शकते. ह्याला _____ हा एक अपवाद आहे.

The Parliament may enact a law stating that certain jobs can be filled only by applicants who are domiciled in the area. This may be meant for posts that require knowledge of the locality and language of the area. This is an exception to _____

A.स्वातंत्र्य अधिकार

A.Right to Freedom

B.सांस्कृतिक आणि शैक्षणिक अधिकार

B.Cultural and Educational rights

C.शोषणविरुद्ध अधिकार

C.Right against Exploitation

D.समानतेचा अधिकार

D.Right to Equality

Answer:

D.समानतेचा अधिकार

D.Right to Equality

8

जर संविधानकर्त्यांनी संविधानाचा कोणताही ठराविक वा विशिष्ट भाग लिहिताना त्यांच्या विचारांना समजून घेण्यासाठी स्पष्टीकरण आवश्यक असल्यास ____ ह्या बाबीचा संदर्भ दिला जाऊ शकतो.

If there is a clarification required to understand what did the Constitution makers have in mind when they wrote any specific part of the Constitution, ____ may be referred to.

A.संविधान समितीतील चर्चा, वाद व विचारमंथन

A.Constituent Assembly Debates

B.रशियन राज्यघटना

B.Russian Constitution

C.आयरिश संविधान

C.Irish Constitution

D.भारत सरकार कायदा

D.Government of India Act

Answer: A.संविधान समितीतील चर्चा, वाद व विचारमंथन

A.Constituent Assembly Debates

9 $7.15 + 8.5 + 0.55 - (2.5 - 4.5 - 2 + 1.5) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $7.15 + 8.5 + 0.55 - (2.5 - 4.5 - 2 + 1.5)$?

A.18.7

A.18.7

B.18.55

B.18.55

C.18.45

C.18.45

D.19.05

D.19.05

Answer: A.18.7

A.18.7

10 भारतातील सर्वात जुने निमलष्करी दल कोणते आहे?

Which is India's oldest paramilitary force?

A.राजपूताना रायफल्स

A.Rajputana Rifles

B.आसाम रायफल्स

B.Assam Rifles

C.केंद्रीय राखीव पोलीस दल

C.Central Reserve Police Force

D.गोरखा रेजिमेंट

D.Gurkha Regiment

Answer:

B.आसाम रायफल्स

B.Assam Rifles

11

मध्यपूर्वेला असा कोणता देश आहे जिथे एकीकडे नागरी अशांतता आहे आणि दुसरीकडे ISIL सारख्या दहशतवादी गटांचे हल्ले चालू आहेत.

Which middle eastern country is facing a civil unrest on one hand and attack by militant groups like ISIL on the other?

A.इराण

A.Iran

B.इराक

B.Iraq

C.सीरिया

C.Syria

D.कुवेत

D.Kuwait

Answer:

C.सीरिया

C.Syria

12

नाइट व्हिजन उपकरणे मुख्यतः खालीलपैकी कोणत्या बाबतीत वापरली जातात ?

Night vision device uses mostly which one of the following waves?

A.क्ष-किरण किरण

A. X-ray rays

B.इन्फ्रारेड वेक्स (लाटा)

B. Infrared waves

C.रेडिओ लहरी

C. Radio waves

D.सोनार वेक्स (लाटा)

D. Sonar waves

Answer: B.इन्फ्रारेड वेक्स (लाटा)

B. Infrared waves

13

०.११११... हे अपूर्णाकात रुपांतर करा

How do you write 0.1111... as a fraction?

A.१०/१२१

A.10/121

B.१/११

B.1/11

C.१/१०

C.1/10

D.२/१८

D.2/18

Answer: D.२/१८

D.2/18

14

राजाला त्याच्या राज्याचे व्यवस्थापन कसे करावे हे मार्गदर्शन करणारा ग्रंथ _____ वेद आहे.

The Vedas that provide guidance to a king on the way he should administrate his kingdom is the_____

A.सामवेद

A.Samaveda

B.यजुर्वेद

B.Yajurveda

C.ऋग्वेद
C.Rigveda

D.अथर्ववेद
D.Atharvaveda

Answer: D.अथर्ववेद
D.Atharvaveda

15 यापैकी कोणत्या राज्याची सीमा गुजरात राज्याच्या सीमेशी सामायिक नाही?

Which of these states does not share a border with the state of Gujarat?

A.महाराष्ट्र
A.Maharashtra

B.राजस्थान
B.Rajasthan

C.मध्यप्रदेश
C.Madhya Pradesh

D.छत्तीसगड
D.Chhattisgarh

Answer: D.छत्तीसगड
D.Chhattisgarh

16 खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता आहे ?

Which of the following fractions is the largest?

A.25/26
A.25/26

B.20/26
B.20/26

C.20/30
C.20/30

D.21/25

D.21/25

Answer: A.25/26

A.25/26

17 खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा समवर्ती सूचीत समावेश आहे?

Which of the following items is a part of the Concurrent List?

A.मत्स्यव्यवसाय

A.Fisheries

B.एखाद्या राज्याच्या सुरक्षेसंदर्भात असलेल्या कारणासाठी प्रतिबंधक कैद

B.Preventive detention for reasons connected with the security of a State

C.विमा

C.Insurance

D.बँकिंग

D.Banking

Answer: B.एखाद्या राज्याच्या सुरक्षेसंदर्भात असलेल्या कारणासाठी प्रतिबंधक कैद

B.Preventive detention for reasons connected with the security of a State

18 ए हा बी च्या २०% आहे. मग बी हा अ च्या _____ % आहे.

A is 20% of B. Then B is _____ % of A.

A.२०

A.20

B.१०००

B.1000

C.५००

C.500

D.४००

D.400

Answer: C.५००
C.500

19 2014-2015 साठी युरोपियन नॅशनल लीगमध्ये सर्वात जास्त गोल करण्यासाठी युरोपियन गोल्डन शू पुरस्कार कोणी प्राप्त केला?

Who received the European Golden Shoe award, presented each season to the leading goalscorer in European National League for 2016-2017?

A.क्रिस्टियानो रोनाल्डो
A.Cristiano Ronaldo

B.लुइस सुआरेझ
B.Luis Suárez

C.लियोनेल मेस्सी
C.Lionel Messi

D.नेमार दा सिल्वा
D.Neymar da Silva

Answer: C.लियोनेल मेस्सी
C.Lionel Messi

20 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A.25 च्या 10% + 200 च्या 15% + 300 च्या 30%
A.10% of 25 + 15% of 200 + 30% of 300

B.25 च्या 30% + 200 च्या 25% + 300 च्या 5%
B.30% of 25 + 25% of 200 + 5% of 300

C.100 च्या 10% + 150 च्या 15% - 250 च्या 30%
C.10% of 100 + 15% of 150 - 30% of 250

D.100 च्या 10% + 150 च्या 25% + 250 च्या 5%
D.20% of 100 + 25% of 150 + 5% of 250

Answer: A.25 च्या 10% + 200 च्या 15% + 300 च्या 30%
A.10% of 25 + 15% of 200 + 30% of 300

21 खालीलपैकी कोणता उपग्रह भारतातर्फे अवकाशात सोडला गेला नाही?

Which of the following is NOT a satellite launched into space by India?

A.आर्यभट्ट
A.Aryabhata

B.भास्कर
B.Bhaskara

C.रोहिणी
C.Rohini

D.तेजस
D.Tejas

Answer: D.तेजस
D.Tejas

22 राजस्थान, हरयाणा आणि गुजरातच्या काही भागात पसरलेला हा _____ वाळवंटाचा प्रदेश आहे.

_____ desert that spreads across Rajasthan, Haryana and some part of Gujarat is .

A.सहारा
A.Sahara

B.थार
B.Thar

C.कच्छचे रण
C.Rann of Kutch

D.कालाहारी
D.Kalahari

Answer: B.थार
B.Thar

23

मॅकलओडगंज _____ येथे आहे.

McleodGanj is located in

A. पंजाब

A.Punjab

B. हिमाचल प्रदेश

B.Himachal Pradesh

C. उत्तराखंड

C.Uttarakhand

D. उत्तर प्रदेश

D.Uttar Pradesh

Answer:

B. हिमाचल प्रदेश

B.Himachal Pradesh

24

भारताचे संविधानाच्या _____ अनुसूचीमध्ये नमूद केल्याप्रमाणे राज्य आणि केंद्रशासित प्रदेशांची यादी संविधानात समाविष्ट केली आहे.

List of States & Union Territories is mentioned in the _____ schedule of the Constitution of India.

A. पहिल्या

A.1st

B. दुसऱ्या

B.2nd

C. तिसऱ्या

C.3rd

D. चौथ्या

D.4th

Answer: A. पहिल्या

A.1st

25

भारताच्या मूळ संविधानामध्ये ___ ह्याचा सहभाग आहे.

The original Constitution of India contained ____

A.22 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 8 शेड्यूल
A.22 parts, 395 articles and 8 schedules

B.22 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 10 शेड्यूल
B.22 parts, 395 articles and 10 schedules

C.18 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 9 अनुसूची
C.18 parts, 395 articles and 9 schedules

D.20 भाग, 375 अनुच्छेद आणि 8 शेड्यूल
D.20 parts, 375 articles and 8 schedules

Answer:

A.22 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 8 शेड्यूल
A.22 parts, 395 articles and 8 schedules

26

सर्वात मोठे क्षेत्रफळ असलेल्या राज्यांमध्ये महाराष्ट्र _____ वे राज्य आहे.

Maharashtra rank in the India amongst states with the largest area is ____

A.2
A.2

B.3
B.3

C.4
C.4

D.5
D.5

Answer:

B.3
B.3

27

भारतातील कोणत्या राज्यात कृष्णा, गोदावरी, तापी, नर्मदा या सर्व नद्या प्रवाह करतात?

In which Indian state do all the following rivers flow: Krishna, Godavari, Tapi, Narmada?

A.कर्नाटक
A.Karnataka

B.महाराष्ट्र
B.Maharashtra

C.मध्यप्रदेश
C.Madhya Pradesh

D.गुजरात
D.Gujarat

Answer: B.महाराष्ट्र
B.Maharashtra

28

कोणत्या देशाला कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 मध्ये पुरुष हॉकी स्पर्धेत सुवर्णपदक मिळाले?

Which country secured the gold in Men's Hockey event at Commonwealth Games 2018?

A.भारत
A.India

B.दक्षिण आफ्रिका
B.South Africa

C.ऑस्ट्रेलिया
C.Australia

D.न्यूझीलँड
D.New Zealand

Answer: C.ऑस्ट्रेलिया
C.Australia

29

भारताच्या संविधानावर सर्वप्रथम स्वाक्षरी करणारी व्यक्ती कोण आहे?

Who was the first person to sign the Constitution of India?

A.बी. आर. आंबेडकर

A.B R Ambedkar

B.जवाहरलाल नेहरू

B.Jawahar Lal Nehru

C.डॉ राजेंद्र प्रसाद

C.Dr. Rajendra Prasad

D.लॉर्ड माउंटबॅटन

D.Lord Mountbatten

Answer:

B.जवाहरलाल नेहरू

B.Jawahar Lal Nehru

30

निकोलस कोपर्निकस हे _____ होते.

Nicolas Copernicus was _____

A.शास्त्रज्ञ

A.a scientist

B.गणितज्ञ

B.a mathematician

C.संगीतकार

C.a musician

D.खगोलशास्त्रज्ञ

D.an astronomer

Answer:

D.खगोलशास्त्रज्ञ

D.an astronomer

31 एखादा मुलगा कोणत्याही संख्येचा सर्व अंक वाचतो. उदाहरणासाठी सौ "एक शून्य शून्य" आहे. 1 ते 100 अंक मोजले असता आपण ते मोजताना किती वेळा 1 ह्या अंकाला मोजतो?

A child reads out all digits of any number. For example Hundred is "One Zero Zero". He once speaks out all the digits of numbers from 1 to 100. How many times does he come across the digit '1'?

A.10

A.10

B.19

B.19

C.21

C.21

D.20

D.20

Answer: C.21

C.21

32 75 च्या 10% - $20/25 + 0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

10% of 75 - $20/25 + 0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.7.2

A.7.2

B.7.7

B.7.7

C.6.95

C.6.95

D.7.6

D.7.6

Answer: A.7.2

A.7.2

33

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A. $45 - 12 - 10 - 25 - 5 - 5 + 2 - 4 + 8 - 5$

A. $45 - 12 - 10 - 25 - 5 - 5 + 2 - 4 + 8 - 5$

B. $5 + 10 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

B. $5 + 10 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

C. $45 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

C. $45 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 10$

D. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

D. $5 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 + 4 + 8 - 10$

Answer: A. $45 - 12 - 10 - 25 - 5 - 5 + 2 - 4 + 8 - 5$

A. $45 - 12 - 10 - 25 - 5 - 5 + 2 - 4 + 8 - 5$

34

2014 नुसार, 122nd संविधान बिलाचे लोकप्रिय नाव काय आहे?

What is the popular name of The Constitution (One Hundred and Twenty-Second Amendment) Bill, 2014?

A. जीएसटी बिल

A. GST Bill

B. व्हॅट बिल

B. VAT Bill

C.वित्त बिल
C.Finance Bill

D.एमव्हीएटी बिल
D.MVAT Bill

Answer: A.जीएसटी बिल
A.GST Bill

35 सध्याची जगातील सर्वाधिक उंच इमारत कोणती आहे?

Which is currently the tallest building in the world?

A.शांगई बुरुज
A.Shangai tower

B.पेट्रॉनस टॉवर
B.PETRONAS Tower

C.बुरुज खलिफा
C.Burj Khalifa

D.वन वर्ल्ड ट्रेड सेंटर
D.One World Trade Center

Answer: C.बुरुज खलिफा
C.Burj Khalifa

36 गौतम थापर प्रसिद्ध _____ आहेत

Gautam Thapar is a famous _____

A.व्यवसायी
A.Businessman

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.कलाकार
C.Artist

D.गायक
D.Singer

Answer: A.व्यवसायी
A.Businessman

37 भारताच्या घटनेतील कोणत्या अनुच्छेदात भाषणाच्या स्वातंत्र्याचा अधिकार आहे?

Which article of the constitution of India contains the right to freedom of speech?

A.अनुच्छेद 19
A.Article 19

B.अनुच्छेद 14
B.Article 14

C.अनुच्छेद 12
C.Article 12

D.अनुच्छेद 4
D.Article 4

Answer: A.अनुच्छेद 19
A.Article 19

38 प्लुटो ग्रहा चा अभ्यास करण्यासाठी २००६ मध्ये सुरु करण्यात आलेले नासाच्या अंतरिक्षयानाचे नाव काय आहे?

What is the name of NASA spacecraft launched in 2006 to study the dwarf planet Pluto?

A.नवीन होरायझन्स
A.New Horizons

B.फाल्कन
B.Falcon

C.ईगल
C.Eagle

D.रोवर 5
D.Rover 5

Answer: A.नवीन होरायझन्स
A.New Horizons

39 ३०० ह्या अंकाच्या ५% च्या २५% किती होतात ?

What is 5% of 25% of 300?

A.६०० च्या १०% च्या १२.५%
A.10% of 12.5% of 600

B.३०० च्या १०% च्या १२.५%
B.10% of 12.5% of 300

C.९०० च्या ५% च्या १२.५%
C.5% of 12.5% of 900

D.१०० च्या १०% च्या ५०%
D.10% of 50% of 100

Answer: B.३०० च्या १०% च्या १२.५%
B.10% of 12.5% of 300

40 60 च्या 40% - $12/20 + 3.25 =$ _____

40% of 60 - $12/20 + 3.25 =$ _____

A.27.15

A.27.15

B.26.65

B.26.65

C.26.4

C.26.4

D.27.05

D.27.05

Answer: B.26.65

B.26.65

41 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 - 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 - 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

Answer: A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

42 एक चेंडू सपाट पृष्ठभाग असलेल्या कागदावर ठेवला आहे. जर तो कागद अत्यंत जलद गतीने समजा क्ष बाजूला खेचला, तर कागदावर ठेवलेला चेंडू त्याच्या प्रारंभिक स्थितीपासून कोणत्या स्थितीला सरकेल? (चेंडू आणि कागदामध्ये घर्षण होत नाही असे माना.)

A ball is placed on a flat piece of paper. When the paper is pulled very quickly, say in direction X, then the ball will move in which direction relative to its initial position? (Assume there is no friction in between the paper and the ball).

A. क्ष बाजूला (ज्या बाजूला खेचले त्या बाजूला)

A. In X direction (in the direction of applied pull)

B.क्ष च्या विरुद्ध बाजूला (ज्या बाजूला खेचले त्याच्या विरुद्ध बाजूला)
B.Opposite of X direction (in opposite direction to the pull)

C.स्थिर राहिल.
C.Remains stationary

D.सुरवातीला क्ष बाजूला आणि नंतर च्या विरुद्ध बाजूला जाईल.
D.Initially in X direction, and then in opposite of X direction

Answer: C.स्थिर राहिल.
C.Remains stationary

43 44 च्या $\frac{1}{8}$ + 12 च्या 20% च्या 200% + $0.25 * 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{8}$ of 44 + 200% of 20% of 12 + $0.25 * 150$?

A.49.3
A.49.3

B.49.8
B.49.8

C.47.05
C.47.05

D.47.8
D.47.8

Answer: D.47.8
D.47.8

44 अनुच्छेद 21 ए अनुसार _____ वर्षांच्या वयोगटातील सर्व मुलांन यथायोग्य शिक्षण मिळेल व असे शिक्षण राज्य सरकारे कायदानुसार निर्धारित करतील.

Article 21A gives education to all children of the age of _____ years in such manner as the State may, by law, determine.

A.पाच ते दहा
A.five to ten

B.सहा ते चौदा
B.six to fourteen

C.पाच ते बारा
C.five to twelve

D.सहा ते बारा
D.six to twelve

Answer: B.सहा ते चौदा
B.six to fourteen

45 39 च्या $\frac{1}{6}$ + 70 च्या 40% च्या 200% + $0.40 * 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{6}$ of 39 + 200% of 40% of 70 + $0.40 * 140$?

A.120
A.120

B.120.5
B.120.5

C.117.75
C.117.75

D.118.5
D.118.5

Answer: D.118.5
D.118.5

46 $4.50 + 3.25 + 4.35 - (5.50 + 3.25 - 4.35) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $4.50 + 3.25 + 4.35 - (5.50 + 3.25 - 4.35)$?

A.7.55

A.7.55

B.7.45

B.7.45

C.8.05

C.8.05

D.7.7

D.7.7

Answer: D.7.7

D.7.7

47

गून गोपी कृष्णा एक _____ नृत्यांगना आहे.

Gun Gopi Krishna is a famous dancer of

A.कथक

A.Kathak

B.भरतनाट्यम

B.Bharatnatyam

C.ऑडिसी

C.Odissi

D.कुचीपिडी

D.Kuchipidi

Answer: A.कथक

A.Kathak

48

जर 'a' आणि 'b' हे पूर्ण संख्या आहेत कि $b > a > 2$, मग खालील अपूर्णाकांची उतरत्या क्रमांकाने मांडणी करा.

[1] a/b [2] $(a + 2)/(b + 2)$ [3] $(a + 2)/(b - 2)$ [4] $(a - 2)/(b - 2)$

If a and b are whole numbers such that $b > a > 2$, arrange the following fractions in descending order.

[1] a/b [2] $(a + 2)/(b + 2)$ [3] $(a + 2)/(b - 2)$ [4] $(a - 2)/(b - 2)$

A.4,3,1,2

A.4,3,1,2

B.3,2,1,4

B.3,2,1,4

C.3,1,2,4

C.3,1,2,4

D.2,1,4,3

D.2,1,4,3

Answer: B.3,2,1,4

B.3,2,1,4

49

गुरुवार 28 मे 2015 रोजी मैसूरमध्ये अंबा विलास पॅलेस येथे, _____ यांचा नवीन "मैसूरचे महाराजा" म्हणून राज्यभिषेक झाला.

On Thursday 28th May 2015, at the Amba Vilas Palace in Mysuru, _____ was crowned as the new "Maharaja of Mysuru".

A.यदुविर वाडीयार

A.Yaduveer Wadiyar

B.चिरंजीवी बद्रीनाथ

B.Chiranjeev Badrinath

C.रणजित कामथ

C.Ranjit Kamath

D.मनोहर लाल चौधरी
D.Manohar Lal Chaudhary

Answer: A.यदुविर वाडीयार
A.Yaduveer Wadiyar

50 ऑलम्पिक मधील जिमनॅस्टिक खेळामध्ये १० गुणांसह सर्वोत्कृष्ट महिला जिमनॅस्ट म्हणून कोणत्या महिलेचा गौरव करण्यात आला?

Who was the first female gymnast to be awarded a perfect score of 10 in an Olympic gymnastic event?

A.नादिया कोमानेकी
A.Nadia Comaneci

B.मेरी लिऊ रेटोन
B.Mary Lou Retton

C.लेरीसा लॅटिनिना
C.Larissa Latynina

D.ओल्गा कॉरवट
D.Olga Korbut

Answer: A.नादिया कोमानेकी
A.Nadia Comaneci

51 गौरी शिंदे प्रसिद्ध _____ आहेत

Gauri Shinde is a famous _____

A.दिग्दर्शक
A.Director

B.वैज्ञानिक
B.Scientist

C.राजकारणी
C.Politician

D. गायक
D.Singer

Answer: A. दिग्दर्शक
A. Director

52 केंद्रीय सूचीमध्ये खालीलपैकी कोणाचा समावेश नाही?

Which of the following does not feature in the Union List?

A. सेंट्रल ब्युरो ऑफ इंटेलिजन्स अँड इन्व्हेस्टिगेशन
A. Central Bureau of Intelligence and Investigation

B. राजनयिक, परराष्ट्र आणि व्यापार प्रतिनिधीत्व
B. Diplomatic, consular and trade representation

C. भारताबाहेर असलेली तीर्थस्थाने
C. Pilgrimages to places outside India

D. शेती, कृषी शिक्षण आणि संशोधन
D. Agriculture, including agricultural education and research

Answer: D. शेती, कृषी शिक्षण आणि संशोधन
D. Agriculture, including agricultural education and research

53 42 च्या $\frac{1}{12}$ + 70 च्या 40% + $0.30 * 180 =$ _____

What is $\frac{1}{12}$ of 42 + 40% of 70 + $0.30 * 180$?

A. 85.5
A. 85.5

B. 87
B. 87

C. 87.5
C. 87.5

D. 84.75
D. 84.75

Answer: A.85.5
A.85.5

54 मृणालिनी साराभाई प्रसिद्ध _____ होते.

Mrinalini Sarabhai was a famous

A.अभिनेता
A.Actor

B.वैज्ञानिक
B.Scientist

C.नर्तक
C.Dancer

D.गायक
D.Singer

Answer: C.नर्तक
C.Dancer

55 रिलायन्स इंडस्ट्रीजच्या दूरसंचार कंपनीचे नाव काय आहे?

What is the name of the telecom arm of Reliance Industries?

A.रिलायन्स जिओ
A.Reliance Jio

B.रिलायन्स इन्फोकॉम
B.Reliance Infocomm

C.रिलायन्स लिफ
C.Reliance Lyf

D.रिलायन्स मोबाईल
D.Reliance Mobiles

Answer: A.रिलायन्स जिओ
A.Reliance Jio

56 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the smallest among the options?

A.33@5

A.33@5

B.2\$4.25

B.2\$4.25

C.22@3

C.22@3

D.3\$3

D.3\$3

Answer: A.33@5

A.33@5

57 $1.1 + 0.22 + 0.0333 + 0.004444 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is the value of $1.1 + 0.22 + 0.0333 + 0.004444$

A.1.357744

A.1.357744

B.1.23454

B.1.23454

C.2.01234

C.2.01234

D.1.3354

D.1.3354

Answer: A.1.357744

A.1.357744

58

भारतातील _____ ह्या संस्था भारतीय संविधानामध्ये समाविष्ट आहेत. ह्या संस्थांना थेट घटनेतून सर्व अधिकार प्राप्त होतात.

_____ in India are the institutes that have their name mentioned in Indian constitution. They derive power directly from the constitution.

A.वैधानिक संस्था

A.Statutory bodies

B.घटनात्मक संस्था

B.Constitutional bodies

C.कार्यकारी संस्था

C.Executive bodies

D.संसदीय समित्या

D.Parliamentary committees

Answer: B.घटनात्मक संस्था

B.Constitutional bodies

59

$$4.30 + 5.25 + 6.75 - (4.30 + 5.25 - 9.75) = \underline{\quad}$$

What is $4.30 + 5.25 + 6.75 - (4.30 + 5.25 - 9.75)$?

A.16.25

A.16.25

B.16.85

B.16.85

C.16.5

C.16.5

D.16.35

D.16.35

Answer: C.16.5

C.16.5

60 $15/25 + 0.75 - 5/40 = ?$

What is $15/25 + 0.75 - 5/40$?

A.1.225

A.1.225

B.0.875

B.0.875

C.1.425

C.1.425

D.1.45

D.1.45

Answer: A.1.225

A.1.225

61 खालील मालिका पूर्ण करा: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ___

Fill in the blank and complete the series: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ___

A.15

A.15

B.17

B.17

C.19

C.19

D.21

D.21

Answer: D.21
D.21

62 मायकेल मान प्रसिद्ध _____ आहेत

Michael Mann is a famous ____

A.राजकारणी
A.Politician

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.कलाकार
C.Artist

D.दिग्दर्शक
D.Director

Answer: D.दिग्दर्शक
D.Director

63 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $5 - 15 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 + 4 + 8 + 10$
A. $5 - 15 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 + 4 + 8 + 10$

B. $5 + 12 + 10 + 15 - 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 10$
B. $5 + 12 + 10 + 15 - 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 10$

C. $15 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 - 4 + 8 + 10$
C. $15 + 5 - 10 - 12 + 10 + 5 - 2 - 4 + 8 + 10$

D. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 + 5 - 2 - 4 + 8 + 10$
D. $15 - 5 + 10 - 15 - 10 + 5 - 2 - 4 + 8 + 10$

Answer: B. $5 + 12 + 10 + 15 - 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 10$
B. $5 + 12 + 10 + 15 - 10 - 5 + 2 + 4 + 8 - 10$

64 केंद्रीय संसद राज्य सूची सूचीमध्ये या विषयांवरही कायदे बनवू शकते.
The Union Parliament can make laws even on these subjects in the state list if the resolution is supported by not less than _____

A. घराच्या 2/3 सदस्य
A. 2/3 of the members of the house

B. 2/3 सदस्य उपस्थित आणि मतदान
B. 2/3 of its members present and voting

C. 1/2 घराच्या सदस्य
C. 1/2 of the members of the house

D. त्याच्या सदस्यांच्या 1/2 सदस्य उपस्थित आणि मतदान
D. 1/2 of its members present and voting

Answer: B. 2/3 सदस्य उपस्थित आणि मतदान
B. 2/3 of its members present and voting

65 जनरल बिपीन रावत आहेत
General Bipin Rawat is

A. लष्करी कर्मचारी प्रमुख
A. Chief of the Army Staff

B. नौदल कर्मचार्यांचे मुख्य अधिकारी
B. Chief of the Naval Staff

C. एअर स्टाफचे प्रमुख
C. Chief of the Air Staff

D. अंतर्गत व्यवहार मंत्री
D. Minister for Internal Affairs

Answer: A. लष्करी कर्मचारी प्रमुख
A. Chief of the Army Staff

66

खालीलपैकी कोणत्या बाबी आपापल्या समोर दिलेल्या सूची बरोबर जुळतात?

(पी) रेल्वे - समवर्ती सूची

(क्यू) अणू ऊर्जा आणि खनिज संपत्ती - केंद्र सूची

(आर) पोस्ट ऑफिस बचत बँक - राज्य सूची

Which of the following items is correctly matched with the list in which it features?

(P) Railways - Concurrent List

(Q) Atomic energy and mineral resources - Union List

(R) Post Office Savings Bank - State list

A.पी आणि क्यू

A.P and Q

B.क्यू आणि आर

B.Q and R

C.पी आणि आर

C.P and R

D.केवळ क्यू

D.only Q

Answer:

D.केवळ क्यू

D.only Q

67

90 च्या 15% - $15/25 + 0.75 = \underline{\hspace{2cm}}$

15% of 90 - $15/25 + 0.75 = \underline{\hspace{2cm}}$

A.14.15

A.14.15

B.13.4

B.13.4

C.14.05

C.14.05

D.13.65

D.13.65

Answer:

D.13.65

D.13.65

68

मकबूल फिदा हुसैन प्रसिद्ध _____ होते.

Maqbool Fida Hussain was a famous _____

A. गायक

A.singer

B. स्वातंत्र्य सेनानी

B.freedom fighter

C. राजकारणी

C.politician

D. चित्रकार

D.painter

Answer:

D. चित्रकार

D.painter

69

90 च्या 20% - $5/20 + 1.25 =$ _____

20% of 90 - $5/20 + 1.25 =$ _____

A. 19.5

A. 19.5

B. 19

B. 19

C. 18.75

C. 18.75

D.19.4

D.19.4

Answer: B.19

B.19

70 $4.55 + 5.25 + 3.5 - (1.55 + 5.25 - 3.5) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $4.55 + 5.25 + 3.5 - (1.55 + 5.25 - 3.5)$?

A.10.35

A.10.35

B.10

B.10

C.9.85

C.9.85

D.9.75

D.9.75

Answer: B.10

B.10

71 बंगालमधील फोर्ट विल्यमच्या प्रेसिडेन्सीचे पहिले गव्हर्नर जनरल _____ होते.

_____ was the first Governor-General of the Presidency of Fort William, Bengal.

A. वॉरेन हेस्टिंग्ज

A. Warren Hastings

B. रॉबर्ट क्लाइव्ह

B. Robert Clive

C.लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
C.Lord Cornwallis

D.लॉर्ड बेंटिंक
D.Lord Bentinck

Answer: A.वॉरेन हेस्टिंग्ज
A.Warren Hastings

72 1940 मध्ये ब्रिटीश सरकारने भारत सरकारच्या व्हाइसरॉयच्या कार्यकारी परिषदेच्या विस्तारास अधिक भारतीयांचा समावेश करण्याबद्दल आणि भारतीयांना स्वतः चे संविधान तयार करण्याचा _____ प्रस्ताव दिला होता.

_____ was a proposal made by the British government in 1940 promising the expansion of the Executive Council of the Viceroy of India to include more Indians, and the recognition of Indians' right to frame their own constitution.

A.कॅबिनेट मिशन प्लॅन
A.Cabinet Mission Plan

B.ऑगस्ट ऑफर
B.The August Offer

C.चर्चिल मतदान / चर्चिल वोट
C.The Churchill Vote

D.क्रिप्स मिशन
D.Cripps Mission

Answer: B.ऑगस्ट ऑफर
B.The August Offer

73 बिहारचे मुख्यमंत्री नितीशकुमार कोणत्या पक्षाचे आहेत?

The Chief Minister of Bihar, Mr. Nitish Kumar belongs to which party?

A. भारतीय जनता पार्टी
A. Bharatiya Janata Party

B.जनता दल (संयुक्त)
B.Janata Dal (United)

C.राष्ट्रीय जनता दल
C.Rashtriya Janata Dal

D.समाजवादी पार्टी
D.Samajwadi Party

Answer: B.जनता दल (संयुक्त)
B.Janata Dal (United)

74 भारतीय २००० रुपयाच्या नोटेवर कोणाची सही आढळते?

Whose signature is found on Rs. 2000 notes in India?

A.भारताचे अर्थमंत्री
A.Finance Minister of India

B.अर्थमंत्रालयाचे सचिव
B.Secretary, Ministry of Finance

C.आर .बी .आय चे राज्यपाल
C.Governor, RBI

D.भारताचे राष्ट्रपती
D.President of India

Answer: C.आर .बी .आय चे राज्यपाल
C.Governor, RBI

75 मोहम्मद अब्देल रहमान अब्देल राऊफ अल-कुडवाचे लोकप्रिय नाव काय आहे?

What is the popular name of Mohammed Abdel Rahman Abdel Raouf Al-Qudwa?

A.सद्दाम हुसेन
A.Saddam Hussein

B.यासर अराफत
B.Yasser Arafat

C.ओसामा बिन लादेन
C.Osama bin Laden

D.मोहम्मद अली जिना
D.Mohammed Ali Jinnah

Answer: B.यासर अराफत
B.Yasser Arafat

76 खालील मालिका पूर्ण करा.
U T S R ____

Fill in the blank and complete the series: U T S R ____

A.Q
A.Q

B.P
B.P

C.Q
C.Q

D.N
D.N

Answer: A.Q
A.Q

77 प्रवाह विज्ञानातील विक्षोभ आणि परिसीमा स्तर या क्षेत्रात कोणत्या संशोधकाला अधिकारी संशोधक म्हणून मानले जाते?

In the field of turbulence & boundary layers , who is considered as most eminent researcher?

A.एस.एन. बोस
A.SN Bose

B.सतीश धवन
B.Satish Dhawan

C.जे.सी. बोस
C.JC Bose

D.सी.व्ही. रमण
D.CV Raman

Answer: B.सतीश धवन
B.Satish Dhawan

78 जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd largest among the options?

A.33@5
A.33@5

B.4.5\$4.5
B.4.5\$4.5

C.31@4
C.31@4

D.3\$4.5
D.3\$4.5

Answer: D.3\$4.5
D.3\$4.5

79 खालील मालिका पूर्ण करा.
A, E, I, O, U, O, I, ___

Fill in the blank and complete the series: A, E, I, O, U, O, I, ___

A.E
A.E

B.A
B.A

C.I

C.I

D.U

D.U

Answer: A.E
A.E

80

रिचर्ड ब्रॅन्सन प्रसिद्ध _____ आहेत

Richard Branson is a famous _____

A.व्यवसायी
A.Businessman

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.राजकारणी
C.Politician

D.गायक
D.Singer

Answer: A.व्यवसायी
A.Businessman

81

जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the 2nd largest among the options?

A.17@5
A.17@5

B.2\$3.5
B.2\$3.5

C.19@3
C.19@3

D.3\$3

D.3\$3

Answer: B.2\$3.5

B.2\$3.5

82 दोन वस्तु प्रत्येकी रुपये १००/- ह्या किमतीला विकले, त्यातील एक वस्तु विकताना २०% तोटा व दुसरा वस्तु विकल्यावर २०% नफा झाला. दोन्ही वस्तुवर एकूणच नफा अथवा तोटा किती झाला?

Two items are sold at Rs. 100 each, one at a loss of 20% and another at a profit of 20%. What is the overall profit or loss?

A.१% नफा

A.1% profit

B.५% तोटा

B.5% loss

C.कोणताही नफा, नुकसान नाही

C.No profit, no loss

D.४% तोटा

D.4% loss

Answer: D.४% तोटा

D.4% loss

83 आंध्र प्रदेशातील स्वतंत्र तेलंगाना राज्याच्या आवश्यकतेची पाहणी करण्यासाठी केंद्राने कोणत्या समितीची स्थापना केली होती (आणि आंध्र प्रदेशाच्या विभाजनाला हरकत घेण्यास उच्चतम महत्व देणारी अशी ही समिती होती) ?

Which committee was set up by the center to look into the need for a separate state of Telangana from Andhra Pradesh, and which had accorded highest priority to a non-separation of the state?

A.श्रीकृष्ण समिती

A.Srikrishna Committee

B.दांडेकर समिती

B.Dandekar Committee

C.भगवती समिती
C.Bhagwati Committee

D.पंछी आयोग
D.Punchi Commission

Answer: A.श्रीकृष्ण समिती
A.Srikrishna Committee

84 जगातील सर्वात मोठा दुग्ध उत्पादक _____ हा देश आहे.
_____ is the world's largest producer of milk in the world.

A.ऑस्ट्रेलिया
A.Australia

B.डेन्मार्क
B.Denmark

C.संयुक्त राज्य
C.USA

D.भारत
D.India

Answer: D.भारत
D.India

85 जर @ आहे '+' आणि \$ आहे '-', तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?

If @ is '+' and \$ is '-', then which of the following options is the largest?

A.5 \$ 15 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 @ 10
A.5 \$ 15 @ 10 \$ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 @ 10

B.5 @ 12 @ 10 @ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 \$ 10
B.5 @ 12 @ 10 @ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

C.15 @ 5 \$ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 @ 10
C.15 @ 5 \$ 10 \$ 12 @ 10 @ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 @ 10

D.15 \$ 5 @ 10 \$ 15 \$ 10 @ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 @ 10

D.15 \$ 5 @ 10 \$ 15 \$ 10 @ 5 \$ 2 \$ 4 @ 8 @ 10

Answer: B.5 @ 12 @ 10 @ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

B.5 @ 12 @ 10 @ 15 \$ 10 \$ 5 @ 2 @ 4 @ 8 \$ 10

86 खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

Which is the smallest among the following options?

A. 350 चे 20%

A.20% of 350

B.1100 चा 1/4

B.1/4 of 1100

C.0.35 * 900

C.0.35 * 900

D.1400 चा 2/5

D.2/5 of 1400

Answer: A. 350 चे 20%

A.20% of 350

87 यापैकी कोणत्या राज्याची सीमा गुजरात राज्याच्या सीमेशी सामायिक नाही?

Which of these states does not share a border with the state of Gujarat?

A.महाराष्ट्र

A.Maharashtra

B.राजस्थान

B.Rajasthan

C.मध्यप्रदेश

C.Madhya Pradesh

D.छत्तीसगड

D.Chhattisgarh

Answer: D.छत्तीसगड
D.Chhattisgarh

88 15 च्या 1/6 + 40 च्या 15% च्या 200% + 0.25 * 60 = _____

What is 1/6 of 15 + 200% of 15% of 40 + 0.25 * 60 ?

A.31
A.31

B.29.5
B.29.5

C.31.5
C.31.5

D.28.75
D.28.75

Answer: B.29.5
B.29.5

89 जस्टीस पार्टीचे नामांतर होऊन ती _____ पार्टी म्हणून ओळखली जाते.

“Justice party”, transformed into _____ political party.

A.आसाम गण परिषद
A.Assam Gana Parishad

B.शिवसेना
B.Shiv Sena

C.द्रविड मुनेत्र कझघम
C.David Munnetra Kazhagram

D.नॅशनल कॉन्फरेंस
D.National Conference

Answer: C.द्रविड मुनेत्र कझघम
C.David Munnetra Kazhagram

90

व्ही मी लेनिन प्रसिद्ध _____ होते

V I Lenin was a famous _____

A. दिग्दर्शक

A. Director

B. वैज्ञानिक

B. Scientist

C. राजकारणी

C. Politician

D. गायक

D. Singer

Answer:

C. राजकारणी

C. Politician

91

खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात लहान कोण आहे?

Which is the 2nd smallest from among the given options?

A. 350 चे 20%

A. 20% of 350

B. 1100 चा 1/4

B. 1/4 of 1100

C. $0.35 * 900$

C. $0.35 * 900$

D. 1400 चा 2/5

D. 2/5 of 1400

Answer:

B. 1100 चा 1/4

B. 1/4 of 1100

92

आयआयटीं च्या विद्यार्थ्यांनी खालीलपैकी कोणत्या कंपनीची सुरुवात केली आहे?

Which of the following companies is a start-up set up by IITians?

A.उबेर

A.Uber

B.ओला

B.Ola

C.इबे

C.eBay

D.अमेझॉन

D.Amazon

Answer:

B.ओला

B.Ola

93

कायद्याने खालीलपैकी कायद्याने अंमलबजावणी करण्यायोग्य आहे?

ए) मूलभूत अधिकार

बी) राज्य धोरण निर्देशक तत्त्वे

सी) मूलभूत कर्तव्ये

Which of the following are enforceable by law?

A) Fundamental Rights

B) Directive Principles of State Policy

C) Fundamental Duties

A.केवळ ए

A.A only

B.ए आणि बी

B.A and B

C.बी आणि सी

C.B and C

D.ए, बी आणि सी

D.A, B and C

Answer:

A.केवळ ए

A.A only

94 भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदात असे म्हटले आहे "इंडिया, म्हणजे भारत आहे, तो संघराज्य असणार."

Which Article of the Constitution of India states: " India, that is Bharat, shall be a Union of States."

A.अनुच्छेद 1 (1)
A.Article 1 (1)

B.अनुच्छेद 2 (2)
B.Article 2 (2)

C.अनुच्छेद 3 (1)
C.Article 3 (1)

D.अनुच्छेद 4 (2)
D.Article 4 (2)

Answer: A.अनुच्छेद 1 (1)
A.Article 1 (1)

95 प्रख्यात प्रकल्प "थर्मोन्यूक्लियर प्रायोगिक रिएक्टर (आयटीईआर)" कोणत्या देशात आहे ?

The famous project Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) is located in which country?

A.भारत
A. India

B.जर्मनी
B. Germany

C.चीन
C. China

D.फ्रान्स
D. France

Answer: D.फ्रान्स
D. France

96

जर $x > 10$ आणि $x < 20$, तर खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता आहे ?

If $x > 10$ and $x < 20$, then which of the following fractions is the largest?

A. $x/270$

A. $x/270$

B. $2x/180$

B. $2x/180$

C. $0.5x/175$

C. $0.5x/175$

D. $2x/200$

D. $2x/200$

Answer:

B. $2x/180$

B. $2x/180$

97

खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the largest?

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 - 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

B. $3.5 + 5.75 - 4.25 - 4.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 + 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

C. $2.5 + 5.25 + 4.25 + 4.75 - 5.5 + 3.75 + 2.5 - 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

D. $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$

Answer:

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

A. $2.5 + 5.25 + 4.75 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 + 8.5$

98

भारतीय संविधानाच्या कलम 266(1) अंतर्गत _____ ची स्थापना करण्यात आली. शासनाकडून प्राप्त झालेला महसूल आणि त्याद्वारे करण्यात आलेला खर्च, याचा एक भाग आहे.

The _____ was constituted under Article 266 (1) of the Constitution of India. Revenues received by the government and expenses made by it, are a part of this.

A.भारताचे एकत्रित निधी

A.Consolidated Fund of India

B.भारतातील आकस्मिकता निधी

B.Contingency Fund of India

C.भारताचे सार्वजनिक निधी

C.Public Fund of India

D.वार्षिक वित्तीय निधी

D.Annual Financial Fund

Answer: A.भारताचे एकत्रित निधी

A.Consolidated Fund of India

99

जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ आहे 'गुणाकार', तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

If @ = 'Divide' and \$ = 'Multiply', then which is the smallest among the options?

A.39@5

A.39@5

B.3.5\$2.5

B.3.5\$2.5

C.31@4

C.31@4

D.2.75\$2.5

D.2.75\$2.5

Answer: D.2.75\$2.5

D.2.75\$2.5

Farooq Sheikh was a famous____

A.राजकारणी
A.Politician

B.अभिनेता
B.Actor

C.कलाकार
C.Artist

D.गायक
D.Singer

Answer:

B.अभिनेता
B.Actor
