

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

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

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

मराठी

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% - $20/25 + 0.5 =$ _____

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

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 Fundamental 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

मराठी

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 1969 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.अक्सिस 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

मराठी

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

$9.55 + 5.95 + 3.75 - (9.55 - 3.95 - 3.75) = \underline{\hspace{2cm}}$

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 जागरुक
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 रूपांतर 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.Sarangi

B. तबला वादक
B.tabla

C. सरोद वादक
C.Sarod

D. सतार वादक
D.Sitar

Answer: B. तबला वादक
B.tabla

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. रोवर

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 गुणधर्मामुळे 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

मराठी

69 जर्मन चांसलर 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. सांबर

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 गुरुदेव 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

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

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.

85 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 = _____

25% of 80 - 8/20 + 2.5 = _____

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:

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

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

Adda247

मराठी