

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

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

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 ट्रुडो
D. Justin Trudeau

Answer:

D. जस्टिन ट्रुडो
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 क्षीभ (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

मराठी

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.diopter

D. पारसेक

D.parsec

Answer:

C. डायॉप्टर

C.diopter

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% + $0.25 * 150 =$ _____

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 'भागकार' 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% + $0.30 * 120 =$ _____

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% - $\frac{10}{40} + 1.5 =$ _____

30% of 120 - $\frac{10}{40} + 1.5 =$ _____

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

_____ 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

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

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

खालीलपैकी कोणता खेळ ऑलम्पिक मधील खेळ नाही?

Which of the following is NOT an Olympic sport?

A. स्क्वॅश
A.Squash

B. फेनसिंग
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. व्हॅंकुवर

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

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

