

1 लोकसभेचे पिता _____ आहे.

Father of Lok Sabha is _____

A.अनंतसांणम
A.Anantsayanam

B.बासमम
B.Bashyam

C.झिर्क हुसैन
C.Zkir Hussain

D.मावलंकर
D.Mavlankar

Answer:

D.मावलंकर
D.Mavlankar

2 $5/20 + 1.5 - 5/25 = ?$

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

A.2.975
A.2.975

B.1.55
B.1.55

C.1.175
C.1.175

D.2.7
D.2.7

Answer:

B.1.55

B.1.55

3

30 च्या 80% - $5/20 + 2.25 =$ _____

80% of 30 - $5/20 + 2.25 =$ _____

A.26.5

A.26.5

B.26

B.26

C.25.75

C.25.75

D.26.4

D.26.4

Answer:

B.26

B.26

4

80 च्या 25% - $20/25 + 2.5 =$ _____

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

A.21.7

A.21.7

B.22.2

B.22.2

C.21.45

C.21.45

D.22.1

D.22.1

Answer: A.21.7

A.21.7

5 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

6 मायक्रोसॉफ्टचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी कोण आहेत ?

Who is the CEO of Microsoft?

A.बिल गेट्स

A.Bill Gates

B.स्टीव्ह बाल्मर

B.Steve Ballmer

C.सत्या नाडेला
C.Satya Nadella

D.सुंदर पिचई
D.Sundar Pichai

Answer: C.सत्या नाडेला
C.Satya Nadella

7 जगातील सर्वात मोठा खंड कोणता आहे?

Which is the largest continent in the world?

A.आशिया
A.Asia

B.आफ्रिका
B.Africa

C.ऑस्ट्रेलिया
C.Australia

D.दक्षिण अमेरिका
D.South America

Answer: A.आशिया
A.Asia

मराठी

8 प्रणव मिस्त्री प्रसिद्ध _____ आहेत

Pranav Mistry is a famous _____

A.संशोधक
A.Inventor

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.कलाकार
C.Artist

D.गायक
D.Singer

Answer: A.संशोधक
A.Inventor

9 खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

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

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

C. $3.5 - 5.75 + 4.25 - 3.75 + 5.5 + 7.75 + 3.5 - 5.5$

C. $3.5 - 5.75 + 4.25 - 3.75 + 5.5 + 7.75 + 3.5 - 5.5$

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

10 खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

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

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

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

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

Answer: D.15 – 25 – 10 – 15 – 5 – 5 – 2 – 4 + 8 – 5
D.15 – 25 – 10 – 15 – 5 – 5 – 2 – 4 + 8 – 5

11 ए हा बी हून ७५% नी मोठा आहे. मग बी हा ए हून _____ % लहान आहे.
A is higher than B by 75% . Then B is lower than A by _____ %.

A.१०
A.10

B.२०
B.20

C.२५
C.25

D.४२.८५
D.42.85

Answer: D.४२.८५
D.42.85

12 राष्ट्रपतींनी राजीनामा दिला असल्यास आणि भारताचे उपराष्ट्रपती यांची उपलब्धी नसल्यास अंतरिम राष्ट्रपती म्हणून कार्य करण्यासाठी पुढील क्रमवारीतील कोण असू शकते?

In a case of resignation of the President and the non-availability of the Vice-President of India, who is the next in hierarchy to act as the President?

A.माजी राष्ट्रपती
A.Former President

B.सर्वोच्च न्यायालयाचे वरिष्ठ न्यायाधीश
B.Senior Most Judge of Supreme Court

C.भारताचे सरन्यायाधीश
C.Chief Justice of India

D.सर्वात वरिष्ठ राज्यपाल
D.Senior most state Governor

Answer: C.भारताचे सरन्यायाधीश
C.Chief Justice of India

13 भारतातील सर्वात मोठा किल्ला कोणता आहे?

Which is the largest fort in India?

A.लाल किल्ला
A.Red Fort

B.चित्तोडगड किल्ला
B.Chittorgarh Fort

C.गोवळकोंडा किल्ला
C.Golconda

D.मेहरणगड किल्ला
D.Mehrangarh Fort

Answer: B.चित्तोडगड किल्ला
B.Chittorgarh Fort

14 भारतातील कोणती ई-कॉमर्स कंपनी बिग बिलियन डे विक्रीचे आयोजन करते?

Which e-commerce company In India organises the Big Billion Day sale?

A.फ्लिपकार्ट
A.Flipkart

B.सॅपडिया
B.SnapDeal

C.ऍमेझॉन
C.Amazon

D.ईबे
D.Ebay

Answer: A.फ्लिपकार्ट
A.Flipkart

15 जगभरात चालण्यासाठी प्रथम आशियाई महिला _____ आहे.

The first Asian Woman to sail around the world is ____

A.गोल्डा मेर
A.Golda Meir

B.उज्जवला पाटील
B.Ujwala Patil

C.सिरीमावो बंडारायनायक
C.Sirimavo Bandaranaike

D.वर्तिका जोशी
D.Vartika Joshi

Answer: B.उज्जवला पाटील
B.Ujwala Patil

16 1872 मध्ये आयोजित केल्यापासून भारताची 2011 जनगणना _____ जनगणना आहे.

Census 2011 is the _____ census of India since the first census was conducted in 1872.

A.12

A.12

B.15

B.15

C.18

C.18

D.20

D.20

Answer: B.15
B.15

17

खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा राज्य सूचीमध्ये समावेश नाही?

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

A. शस्त्रास्त्रे, बंदुका, दारुगोळा व स्फोटके
A.Arms, firearms, ammunition and explosives.

B. उच्च न्यायालयाचे अधिकारी
B. Officers of the High Court

C. तुरुंग आणि सुधारणागृहे
C. Prisons and reformatories

D. सार्वजनिक सुव्यवस्था
D. Public order

Answer:

A. शस्त्रास्त्रे, बंदुका, दारुगोळा व स्फोटके
A.Arms, firearms, ammunition and explosives.

18

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

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

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

C. $3.5 - 5.75 + 4.25 - 3.75 + 5.5 + 7.75 + 3.5 - 5.5$

C. $3.5 - 5.75 + 4.25 - 3.75 + 5.5 + 7.75 + 3.5 - 5.5$

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:

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

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

19

खालील मालिका पूर्ण करा.
0, 7, 26, 63, ____

Fill in the blank and complete the series: 0, 7, 26, 63, ____

A.125
A.125

B.124
B.124

C.128
C.128

D.126
D.126

Answer: B.124
B.124

20

घटनेतील दुरुस्त्या संविधानाच्या ____ मध्ये समाविष्ट आहेत.

Amendments to the Constitution are laid down in ____ of the Constitution.

A.भाग 16
A.Part 16

B.भाग 18
B.Part 18

C.भाग 20
C.Part 20

D.भाग 22
D.Part 22

Answer: C.भाग 20
C.Part 20

21

अमेरिकन राज्याचे गव्हर्नर बनणारे पहिले भारतीय अमेरिकन कोण आहेत?

Who is the first Indian-American to become governor of an American state?

A. बॉबी जिंदाल

A. Bobby Jindal

B. कल्पना शाह

B. Kalpana Shah

C. नवदीपबेंड्स

C. NavdeepBains

D. हॅरी सिद्धू

D. Harry Sidhu

Answer:

A. बॉबी जिंदाल

A. Bobby Jindal

22

६३.६३६३... हे अपूर्णाकात रुपांतर करा

How do you write 63.6363... as a fraction?

A. ६००/९

A. 600/9

B. ७००/११

B. 700/11

C. ५९९/९

C. 599/9

D. ५००/११

D. 500/11

Answer:

B. ७००/११

B. 700/11

Uttam Kumar was a famous _____

A.राजकारणी
A.Politician

B.खेळाडू
B.Sportsman

C.अभिनेता
C.Actor

D.गायक
D.Singer

Answer:

C.अभिनेता
C.Actor

24

भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वात लांब रेल्वे बोगदा आहे?

In which state is India's longest train tunnel?

A.जम्मू आणि काश्मीर
A.Jammu and Kashmir

B.हिमाचल प्रदेश
B.Himachal Pradesh

C.उत्तराखंड
C.Uttarakhand

D.पश्चिम बंगाल
D.West Bengal

Answer:

A.जम्मू आणि काश्मीर
A.Jammu and Kashmir

25

15/25 + 0.5 - 5/40 = ?

What is 15/25 + 0.5 - 5/40 ?

A.0.975

A.0.975

B.0.625

B.0.625

C.0.875

C.0.875

D.1.55

D.1.55

Answer:

A.0.975

A.0.975

26

ज्या दिवशी इंडियन नॅशनल काँग्रेसने स्वातंत्र्य दिन _____ घोषित केला त्याच दिवशी स्वातंत्र्याचा जाहीरनामा देखील अधिकृतपणे जनतेसमोर घोषित केला गेला.

The Indian National Congress declared _____ as 'Independence Day', when the Declaration of Independence was officially promulgated.

A.26 जानेवारी 1930

A.26 January 1930.

B.19 डिसेंबर 1929

B.19 December 1929.

C.15 ऑगस्ट 1947

C.15 August 1947.

D.26 जानेवारी 1950

D.26 January 1950.

Answer:

A.26 जानेवारी 1930

A.26 January 1930.

27

ऑक्सफर्ड 2017 'वर्ड ऑफ दी इयर' _____ हा शब्द होता.

Oxford's 2017 Word of the Year was _____

A.यूथक्वैक
A.youthquake

B.पोस्ट ट्रुथ
B.post truth

C.वपे
C.vape

D.इमोजी
D.emoji

Answer:

A.यूथक्वैक
A.youthquake

28

खालील अपूर्णाकांची चढत्या क्रमांकाने मांडणी करा.

- [1] - $\frac{1}{3}$
[2] $\frac{3}{5}$
[3] - $\frac{6}{9}$
[4] $\frac{8}{12}$

Arrange the following fractions in ascending order

- [1] - $\frac{1}{3}$
[2] $\frac{3}{5}$
[3] - $\frac{6}{9}$
[4] $\frac{8}{12}$

A.3,1,2,4
A.3,1,2,4

B.1,3,4,2
B.1,3,4,2

C.4,2,1,3
C.4,2,1,3

D.4,1,2,3
D.4,1,2,3

Answer: A.3,1,2,4
A.3,1,2,4

29 54 च्या $\frac{1}{12}$ + 25 च्या 30% + $0.30 * 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{12}$ of 54 + 30% of 25 + $0.30 * 180$?

A.67.5
A.67.5

B.68
B.68

C.66
C.66

D.65.25
D.65.25

Answer: C.66
C.66

30 खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which is the smallest among the following fractions?

A.11/19
A.11/19

B.12/20
B.12/20

C.12/21
C.12/21

D.11/18
D.11/18

Answer: C.12/21
C.12/21

31

आर.के. लक्ष्मण एक प्रसिद्ध

RK Laxman was a famous _____

A. कवी
A. poet

B. गायक
B. singer

C. राजकारणी
C. politician

D. व्यंगचित्रकार
D. cartoonist

Answer:

D. व्यंगचित्रकार
D. cartoonist

32

जगातील सर्वात मोठा खंड कोणता आहे?

Which is the largest continent in the world?

A. आशिया
A. Asia

B. आफ्रिका
B. Africa

C. ऑस्ट्रेलिया
C. Australia

D. दक्षिण अमेरिका
D. South America

Answer:

A. आशिया
A. Asia

33 संविधानाच्या _____ सर्व धार्मिक आणि भाषिक अल्पसंख्याकांना त्यांच्या स्वतः च्या संस्कृतीचे जतन व विकासासाठी शैक्षणिक संस्था स्थापन करण्याचा व चालवण्याचा अधिकार देतो.

_____ of the Constitution confers upon all religious and linguistic minorities the right to set up and administer educational institutions of their choice in order to preserve and develop their own culture.

A. अनुच्छेद 18
A. Article 18

B. अनुच्छेद 30
B. Article 30

C. अनुच्छेद 34
C. Article 34

D. अनुच्छेद 38
D. Article 38

Answer: B. अनुच्छेद 30
B. Article 30

34 सोफिया कोपोला प्रसिद्ध _____ आहेत

Sofia Coppola is a famous

A. राजकारणी
A. Politician

B. स्पोर्ट्सवुमन
B. Sportswoman

C. कलाकार
C. Artist

D. दिग्दर्शक
D. Director

Answer: D. दिग्दर्शक
D. Director

35

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

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

A.17.25

A.17.25

B.17.15

B.17.15

C.17.75

C.17.75

D.17.4

D.17.4

Answer:

D.17.4

D.17.4

36

भारतीय रिजर्व बँकेचे सध्याचे गव्हर्नर कोण आहेत?

Who is the current Governor of RBI?

A.रघुराम राजन

A.Raghu Ram Rajan

B.उर्जित पटेल

B.Urjit Patel

C.मोंटेक सिंग

C.Montek Singh

D.अमर्त्य सेन

D.Amartya Sen

Answer: B.उर्जित पटेल
B.Urjit Patel

37 खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा राज्य सूचीत समावेश आहे?

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

- A.दिवाळखोरी
A. Bankruptcy and insolvency
- B.कृषी उत्पन्नावर कर
B.Taxes on agricultural income
- C.स्टॉक एक्स्चेंज आणि फ्यूचर्स मार्केट
C.Stock exchanges and futures markets
- D.रेल्वे
D.Railways

Answer: A.दिवाळखोरी
A. Bankruptcy and insolvency

38 खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?

Which is the largest among the following options?

- A.450 चे 35%
A.35% of 450
- B.1700 चा 1/4
B.1/4 of 1700
- C.0.35 * 900
C.0.35 * 900
- D.1100 चा 2/5
D.2/5 of 1100

Answer: D.1100 चा 2/5
D.2/5 of 1100

39

रमन परिणाम शी संबधीत आहे.

Raman effect is related to _____

A. व्हाईट ड्वार्फस्

A.White Dwarfs

B. सामान्य सापेक्षता

B.General relativity

C. फोटॉन हालचाल

C.Photon movement

D. ब्लॅक होल्स

D.Black holes

Answer:

C. फोटॉन हालचाल

C.Photon movement

40

39 च्या $\frac{1}{6}$ + 44 च्या 25% + $0.30 * 120 =$ _____

What is $\frac{1}{6}$ of 39 + 25% of 44 + $0.30 * 120$?

A.53.5

A.53.5

B.55

B.55

C.55.5

C.55.5

D.52.75

D.52.75

Answer:

A.53.5

A.53.5

41

खालीलपैकी कोणत्या बाबींचा राज्य सूचीत समावेश आहे?

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

A. कृषी उत्पन्नावर कर
A. Taxes on agricultural income

B. आर्थिक आणि सामाजिक नियोजन
B. Economic and social planning

C. वने
C. Forests

D. लोकसंख्या नियंत्रण आणि कौटुंबिक नियोजन
D. Population control and family planning

Answer: A. कृषी उत्पन्नावर कर
A. Taxes on agricultural income

42

जेव्हा एखादे विमान वेट लीज भाडेतत्वावर दिले याचा अर्थ

When an aircraft is wetleased, it means

A. ते पाण्यावर उतरते आणि पाण्यावरून उड्डाण भरू शकते
A. it can take off and land on water

B. गरज भासल्यास ते पाण्यावर उतरू शकते पण जमिनीवरूनच उड्डाण भरू शकते
B. it must take off from land, but it can land on water if required

C. असे भाडेतत्वावरील विमान हे त्याच्या खलाशांबरोबर व इतर विमानात लागणाऱ्या कर्मचारी वर्गाबरोबर दिले जाते
C. it comes with a crew

D. विमानात दारूला परवानगी दिली जाते
D. alcohol is permitted on board

Answer: C. असे भाडेतत्वावरील विमान हे त्याच्या खलाशांबरोबर व इतर विमानात लागणाऱ्या कर्मचारी वर्गाबरोबर दिले जाते
C. it comes with a crew

43

जर का संक्रमक रोगराईचा धोका निर्माण होत असेल तर सरकार सर्वसामान्य जनतेच्या हितासाठी मूलभूत _____ हक्कावर प्रतिबंध आणू शकते.

In case of an epidemic, the government may restrict the Fundamental _____ and can impose restrictions in the interest of the general public.

A. स्वातंत्र्याच्या

A.Right to Freedom

B. सांस्कृतिक आणि शैक्षणिक

B.Cultural and Educational rights

C. शोषणाविरुद्ध मिळणाऱ्या

C. Right against Exploitation

D. समानतेच्या

D.Right to Equality

Answer: A. स्वातंत्र्याच्या

A.Right to Freedom

44

घटनेत पुढीलपैकी कोणती अनुसूची योग्य रित्या जुळत नाही?

Which of the following schedules of the Constitution is not correctly matched?

A. बारावी अनुसूची: नगरपालिकेचे अधिकार, आणि जबाबदाऱ्या

A.Twelfth Schedule: contains the powers, authority and responsibilities of Municipalities

B. अकरावी अनुसूची: अनुसूचित क्षेत्र आणि अनुसूचित जमातींचे प्रशासन आणि नियंत्रण

B.Eleventh Schedule: contains provisions as to the Administration and Control of Scheduled Areas and Scheduled Tribes

C. नववी अनुसूची: काही विशिष्ट कायदे व विनियमचे प्रमाणीकरण

C.Ninth Schedule: contains provisions as to validation of certain Acts and Regulations

D. आठवी परिशिष्ट: मान्यताप्राप्त भाषांची यादी

D.Eighth Schedule: contains the list of recognized languages

Answer: B. अकरावी अनुसूची: अनुसूचित क्षेत्र आणि अनुसूचित जमातींचे प्रशासन आणि नियंत्रण

B.Eleventh Schedule: contains provisions as to the Administration and Control of Scheduled Areas and Scheduled Tribes

45

प्रति सेकंद न्यूटन-मीटरचे प्रतिनिधित्व हे _____ आहे.

The representation of Newton-meter per second is:

A. सीमेन्स

A. Siemens

B. कॅलोरी

B. Calorie

C. वॅट

C. Watt

D. जूल

D. Joule

Answer:

C. वॅट

C. Watt

46

खालील मालिका पूर्ण करा.

S, M, T, W, T, F, S, _____

Fill in the blank and complete the series: S, M, T, W, T, F, S, _____

A.S

A.S

B.X

B.X

C.W

C.W

D.T

D.T

Answer:

A.S

A.S

47

वाहतूक पोलीस वाहनाचा वेग तत्काळ मोजण्यासाठी जे उपकरण वापरतात त्यातून पुढीलपैकी काय प्रक्षेपित होते?

Traffic police determines instantaneous speed of the vehicles with the help of a device which emits ____

A. रेडीओ लहरी
A. Radio waves

B. सिग्नल लहरी
B. Signal waves

C. सोनार लहरी
C. Sonar waves

D. प्रकाश लहरी
D. Light waves

Answer: A. रेडीओ लहरी
A. Radio waves

48

खालीलपैकी कोणत्या गायकाला 'पॉप संगीताचा बादशहा' म्हणतात.

Which singer is globally often referred as the "King of Pop"?

A. एलविस प्रिसले

A. Elvis Presley

B. मायकल जॅक्सन

B. Michael Jackson

C. जॉर्ज मायकल

C. George Michael

D. ब्रायन अँडम्स

D. Bryan Adams

Answer: B.मायकल जॅक्सन

B. Michael Jackson

49 2014 मध्ये महेश भूपती यांनी चार आशियाई शहरांसह दुबई, मनिला, नवी दिल्ली आणि सिंगापूर कोणत्या टेनिस स्पर्धेची सुरुवात केली होती?

Which tennis tournament was launched by Mahesh Bhupati in 2014, with teams in four Asian cities: Dubai, Manila, New Delhi and Singapore?

A. आंतरराष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग

A. International Premier Tennis League

B. इंडियन प्रीमियर लीग

B. Indian Premier League

C. ग्लोबल टेनिस लीग

C. Global Tennis League

D. आंतरराष्ट्रीय टेनिस फेडरेशन लीग

D. International Tennis Federation League

Answer: A. आंतरराष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग

A. International Premier Tennis League

50 कोणत्या खेळास ऑलिम्पिक 2020 पासून वगळण्यात आले आहे?

Which sport has been excluded from Olympics 2020?

A. कुस्ती

A. Wrestling

B. बॅडमिंटन

B. Badminton

C. टेबल टेनिस

C. Table – Tennis

D.लान टेनीस
D.Lawn Tennis

Answer: A.कुस्ती
A.Wrestling

51 1 टॉर = मिमी चा पारा ?

1 torr =mm of mercury?

A.0.0001 मिमी
A. 0.0001 mm

B.0.001 मिमी
B. 0.001 mm

C.0.1 मिमी
C.0.1 mm

D.1 मिमी
D.1 mm

Answer: D.1 मिमी
D.1 mm

52 45 च्या $\frac{1}{18} + 50$ च्या $60\% + 0.25 * 60 =$ _____

What is $\frac{1}{18}$ of 45 + 60% of 50 + $0.25 * 60$?

A.49
A.49

B.49.5
B.49.5

C.46.75
C.46.75

D.47.5
D.47.5

Answer: D.47.5
D.47.5

53 राज्यांच्या विधानसंभांद्वारे करण्यात आलेल्या कायदे आणि संसदेत केलेल्या कायद्यांमधील विसंगतींचा परामर्श संविधानाच्या ____ हात आहे.

The Constitutional provisions dealing with inconsistencies between laws made by Parliament and laws made by the Legislatures of States are provided in ____

A. अनुच्छेद 246
A. Article 246

B. अनुच्छेद 248
B. Article 248

C. अनुच्छेद 252
C. Article 252

D. अनुच्छेद 254
D. Article 254

Answer: D. अनुच्छेद 254
D. Article 254

54

सिगमंड फ्रायड प्रसिद्ध _____ होते.

Sigmund Freud was a famous

A. मनोविश्लेषक
A. psychoanalayst

B. गणितज्ञ
B. mathematician

C. अर्थशास्त्री
C. economist

D. खगोलशास्त्रज्ञ
D. astronomer

Answer:

A.मनोविश्लेषक

A.psychoanalayst

55

भारतातील सर्वात कमी लोकसंख्या असलेले राज्य कोणते आहे?

Which is India's least populated state?

A.सिक्कीम

A.Sikkim

B.मिझोराम

B.Mizoram

C.अरुणाचल प्रदेश

C.Arunachal Pradesh

D.गोवा

D.Goa

Answer:

A.सिक्कीम

A.Sikkim

56

भारतीय संविधान _____ अंतर्गत नागरिकांच्या मूलभूत हक्कांच्या अंमलबजावणीस समाविष्ट असलेल्या सर्व प्रकरणांवर सर्वोच्च न्यायालयात मूळ अधिकारक्षेत्र वा न्यायाधिकार मंजूर करते.

_____ of the Constitution of India grants original jurisdiction to the Supreme Court on all cases involving the enforcement of fundamental rights of citizens.

A.अनुच्छेद 28

A.Article 28

B.अनुच्छेद 30

B.Article 30

C.अनुच्छेद 32

C.Article 32

D.अनुच्छेद 34

D.Article 34

Answer: C.अनुच्छेद 32
C.Article 32

57 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.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: B.1.5\$4.25

B.1.5\$4.25

58

खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which of the following fractions is the least?

A.20/25

A.20/25

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

59 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.39@5

A.39@5

B.3.5\$4.5

B.3.5\$4.5

C.31@4

C.31@4

D.2.75\$4.5

D.2.75\$4.5

Answer: B.3.5\$4.5

B.3.5\$4.5

60 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.27@5

A.27@5

B.2.5\$3.5

B.2.5\$3.5

C.19@3

C.19@3

D.3\$3

D.3\$3

Answer: D.3\$3

D.3\$3

61

ए हा बी च्या ५% आहे. मग बी हा अ च्या _____ % आहे.

A is 5% of B. Then B is _____ % of A.

A.१०

A.10

B.२०

B.20

C.१००

C.100

D.२०००

D.2000

Answer:

D.२०००

D.2000

62

$3.25 + 2.55 + 4.75 - (5.25 - 8.75 + 2.25) = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $3.25 + 2.55 + 4.75 - (5.25 - 8.75 + 2.25)$?

A.11.8

A.11.8

B.11.65

B.11.65

C.11.55

C.11.55

D.12.15

D.12.15

Answer:

A.11.8

A.11.8

63

$$4.0 + 3.99 + 2.888 + 1.7777 = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is the value of $4.0 + 3.99 + 2.888 + 1.7777$

A.12.6557

A.12.6557

B.11.6557

B.11.6557

C.10.4557

C.10.4557

D.13.0057

D.13.0057

Answer:

A.12.6557

A.12.6557

64

जागतिक बँकेच्या इझरास ऑफ डूईंग बिझनेस अहवालाच्या 2018 च्या आवृत्तीतील भारताचे स्थान _____ हे आहे.

India's ranking in 2018 edition of the World Bank's Ease of Doing Business Report is

A.100

A.100

B.120

B.120

C.130

C.130

D.147

D.147

Answer:

A.100

A.100

65 एखादा मुलगा कोणत्याही संख्येचा सर्व अंक वाचतो. उदाहरणासाठी सौ "एक शून्य शून्य" आहे. 5 ते 150 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 5 to 150. How many times does he come across the digit '1'?

A.74

A.74

B.74

B.74

C.85

C.85

D.76

D.76

Answer: C.85

C.85

66

रमेश सिप्पी प्रसिद्ध _____ आहेत

Ramesh Sippy is a famous _____

A.दिग्दर्शक

A. Director

B.वैज्ञानिक

B. Scientist

C.राजकारणी

C. Politician

D.गायक

D. Singer

Answer:

A.दिग्दर्शक

A. Director

67

कोणत्या संघाने पुरुष 2016 च्या प्रो कबड्डी लीग स्पर्धेत विजेतेपद पटकावले?

Which team won the men's 2017 Pro Kabaddi League tournament?

A. पाटणा पायरेट्स
A. Patna Pirates

B. बेंगळुरू बुल्स
B. Bengaluru Bulls

C. यू मुंबा
C. U Mumba

D. पुनरी पलटन
D. Puneri Paltan

Answer: A. पाटणा पायरेट्स
A. Patna Pirates

68

खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

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

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

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

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

C. $35 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 5$

C. $35 + 5 + 10 - 15 - 10 - 5 + 2 - 4 + 8 - 5$

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

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

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

_____ was the queen of Gondwana

A.चांदबीबी

A.Chandbibi

B.राणी पद्मावती

B.Rani Padmavati

C.राणी दुर्गावती

C.Rani Durgavati

D.नूरजहान

D.Nurjahan

Answer:

C.राणी दुर्गावती

C.Rani Durgavati

70

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

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

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

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

Answer:

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

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

71

जॅब, हुक व अपरकट हे शब्द कोणत्या खेळाशी निगडीत आहेत?

Jab, hook and uppercut are associated with which sport?

A.पोलो
A.Polo

B.हॉकी
B.Hockey

C. बॉक्सिंग
C. Boxing

D.गोल्फ
D.Golf

Answer:

C. बॉक्सिंग
C. Boxing

72

लेझर प्रिंटर कोणत्या प्रकारचा लेसर वापरतो?

Laser printer uses which type of laser?

A.द्रव लेझर

A.Liquid laser

B.एक्झिमेर लेझर

B.Excimer laser

C.सेमीकांडकटर लेझर (अर्धसंवाहक लेसर)

C.semiconductor laser

D.डाय लेझर

D. Dye laser

Answer:

C.सेमीकांडकटर लेझर (अर्धसंवाहक लेसर)

C.semiconductor laser

Ladakh is in the state of

A.जम्मू आणि काश्मीर
A.Jammu & Kashmir

B.उत्तराखंड
B.Uttarakhand

C.उत्तर प्रदेश
C.Uttar Pradesh

D.हिमाचल प्रदेश
D.Himachal Pradesh

Answer:

A.जम्मू आणि काश्मीर
A.Jammu & Kashmir

74 कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 मध्ये भारतातील सर्वात तरुण सुवर्णपदक विजेता कोण आहे?
Who is India's youngest-ever gold medallist at the Commonwealth Games 2018?

A.मणिका बत्रा
A.Manika Batra

B.नीरज कुमार
B.Neeraj Kumar

C.विनेश फोगत
C.Vinesh Phogat

D.अनीश भंवला
D.Anish Bhanwala

Answer:

D.अनीश भंवला
D.Anish Bhanwala

75

दुहेरी शहरे म्हणजे 'जवळ-जवळ असणारी दोन शहरी केंद्रे पण एक शहर म्हणून काम करतात'. भारतातील खालीलपैकी कोणते शहर ' दुहेरी शहरे ' नाही.

Twin cities' are two urban centers that are in close proximity, almost functioning as a single city. Which of the following cities of India does not have a twin city?

A.हैदराबाद
A.Hyderabad

B.अहमदाबाद
B.Ahmadabad

C.चेन्नई
C.Chennai

D.दिल्ली
D.Delhi

Answer: C.चेन्नई
C.Chennai

76

खालीलपैकी कोणत्या गोष्टी संघ सूचीचा भाग आहेत?

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

A.खादय पदार्थाचा अपमान
A. Adulteration of foodstuffs

B.कामगार संघटना; औद्योगिक व कामगार विवाद
B.Trade unions; industrial and labour disputes

C.कायदेशीर, वैद्यकीय आणि इतर व्यवसाय
C.Legal, medical and other professions

D.केंद्रीय कर्मचारी संबंधित औद्योगिक विवाद
D.Industrial disputes concerning Union employees

Answer: D.केंद्रीय कर्मचारी संबंधित औद्योगिक विवाद
D.Industrial disputes concerning Union employees

77

३०० ह्या अंकाच्या २५% च्या २५% किती होतात ?

What is 25% of 25% of 300?

A. ६०० च्या १०% च्या १२.५%

A. 10% of 12.5% of 600

B. ३०० च्या ५०% च्या १२.५%

B. 50% of 12.5% of 300

C. ९०० च्या ५% च्या १२.५%

C. 5% of 12.5% of 900

D. ३०० च्या १०% च्या ५०%

D. 10% of 50% of 300

Answer:

B. ३०० च्या ५०% च्या १२.५%

B. 50% of 12.5% of 300

78

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. 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:

C. 33@4

C. 33@4

In India, Right to education is _____

- A. मूलभूत अधिकार
A.a fundamental right
- B. एक घटनात्मक अधिकार
B.a constitutional right
- C. मानवी हक्क अधिकार
C.human right
- D. कायदेशीर अधिकार
D.legal right

Answer:

- A. मूलभूत अधिकार
A.a fundamental right

80

_____ भारत सरकारच्या व्यापार व उद्योगाचे व्यवहार - नियम आणि भारत सरकारच्या व्यवसाय वाटप - नियमांच्या प्रशासनासाठी जबाबदार आहे.

_____ is responsible for the administration of the Government of India (Transaction of Business) Rules and the Government of India (Allocation of Business) Rules.

- A. उच्च न्यायालय
A.High Court
- B. सर्वोच्च न्यायालय
B.Supreme Court
- C. कॅबिनेट सचिवालय
C.The Cabinet Secretariat
- D. पंतप्रधान
D.Prime Minister

Answer:

- C. कॅबिनेट सचिवालय
C.The Cabinet Secretariat

81

नागेश्वर राव हे _____ च्याशी संबंधित आहेत.

A Nageshwar Rao is associated with _____

A.क्रीडा
A.Sports

B.चित्रपट
B.Movies

C.साहित्य
C.Literature

D.राजकारण
D.Politics

Answer:

B.चित्रपट
B.Movies

82

संविधानाच्या अनुच्छेद 22 नुसार, ज्या व्यक्तीला कैद करून ताब्यात घेण्यात आले आहे त्या व्यक्तीला _____ ह्या कालावधीत सर्वात जवळच्या न्यायदंडाधीकार्यासमोर सादर केला जाईल.

As per Article 22 of the Constitution, what is the maximum period within which a person who is arrested and detained in custody shall be produced before the nearest magistrate?

A.24 तास
A.24 hours

B.48 तास
B.48 hours

C.72 तास
C.72 hours

D.120 तास
D.120 hours

Answer:

A.24 तास
A.24 hours

83

$$9.75 + 2.5 + 3.25 - (2.75 + 3.5 - 4.75 + 0.5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

What is $9.75 + 2.5 + 3.25 - (2.75 + 3.5 - 4.75 + 0.5)$?

A.13.85

A.13.85

B.13.5

B.13.5

C.13.35

C.13.35

D.13.25

D.13.25

Answer:

B.13.5

B.13.5

84

जागतिक स्तरावर कृषी उत्पादनात भारताचे स्थान _____ आहे.

Rank of India in global agricultural output is

A.1

A.1

B.2

B.2

C.3

C.3

D.4

D.4

Answer:

B.2

B.2

85

२०१४ मध्ये भारताला पोलिओ मुक्त घोषित करण्यात आले. खालीलपैकी कोणत्या देशांमध्ये अजूनही ह्या रोगाचा प्रादुर्भाव आहे?

India was declared polio free in 2014. In which of the following countries is the disease still endemic?

A. पाकिस्तान
A. Pakistan

B. मेक्सिको
B. Mexico

C. श्रीलंका
C. Sri Lanka

D. इजिप्त
D. Egypt

Answer: A. पाकिस्तान
A. Pakistan

86

नंदन निलेकणी ___ चे सीईओ होते.

Nandan Nilekani was the CEO of ___

A. टीसीएस
A. TCS

B. इन्फोसिस
B. Infosys

C. विप्रो
C. Wipro

D. सत्यम कॉम्प्युटर्स
D. Satyam Computers

Answer: B. इन्फोसिस
B. Infosys

87

घटनेनुसार, भारतात कोणत्या प्रकारची आपत्कालीन परिस्थिती खालीलपैकी एक आहे?

ए) युद्धामुळे तात्काळ

बी) घटनात्मक यंत्रणांच्या अपयशामुळे आपत्कालीन स्थिती

सी) आर्थिक आणीबाणी

As per the Constitution, which of the following is a type of Emergency in India?

A) emergency due to war.

B) Emergency due to the failure of the constitutional machinery.

C) Financial Emergency.

A.ए आणि बी

A.A and B

B.ए आणि सी

B.A and C

C.फक्त बी

C.B only

D.ए, बी आणि सी

D.A, B and C

Answer:

D.ए, बी आणि सी

D.A, B and C

88

एक मेगाबाइट म्हणजे _____

One megabyte is equal to

A.1,048,576 बाइट

A.1,048,576 bytes.

B.1,024 बाइट

B.1,024 bytes.

C.1,073,741,824 बाइट

C.1,073,741,824 bytes.

D.1,099,511,627,776 बाइट

D.1,099,511,627,776 bytes.

Answer:

A.1,048,576 बाइट

A.1,048,576 bytes.

89 नागरीक अधिनियमाच्या तिसऱ्या अनुसूचीमध्ये निर्दिष्ट केल्याप्रमाणे _____ द्वारे भारताची नागरिकत्व एक विदेशी (अवैध प्रवासी नाही) द्वारे घेतले जाऊ शकते.

Citizenship of India by _____ can be acquired by a foreigner (not illegal migrant) as specified in Third Schedule to the Citizen Act.

A. नोंदणी
A. registration

B. नैसर्गिकरण
B. naturalization

C. संन्यास
C. renunciation

D. कूळ
D. descent

Answer: B. नैसर्गिकरण
B. naturalization

90 खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे ?

Which of the following options is the smallest?

A. 25 च्या 10% + 250 च्या 15% - 300 च्या 30%
A. 10% of 25 + 15% of 250 - 30% of 300

B. 25 च्या 30% - 100 च्या 25% + 250 च्या 5%
B. 30% of 25 - 25% of 100 + 5% of 250

C. 150 च्या 10% + 200 च्या 15% - 250 च्या 30%
C. 10% of 150 + 15% of 200 - 30% of 250

D. 100 च्या 10% - 150 च्या 25% + 300 च्या 5%
D. 20% of 100 - 25% of 150 + 5% of 300

Answer: A. 25 च्या 10% + 250 च्या 15% - 300 च्या 30%
A. 10% of 25 + 15% of 250 - 30% of 300

91

सर्जी ब्रिन प्रसिद्ध _____ आहेत

Sergey Brin is a famous _____

A. व्यवसायी
A. Businessman

B. खेळाडू
B. Sportsman

C. राजकारणी
C. Politician

D. गायक
D. Singer

Answer:

A. व्यवसायी
A. Businessman

92

नाण्यांच्या अभ्यासाला _____ म्हटले जाते.

The study of coins is called _____

A. वर्णलेखन
A. Epigraphy

B. नाणीशास्त्र
B. Numismatics

C. वंशावळ
C. Genealogy

D. हस्तलिखित शास्त्र
D. Manuscriptology

Answer:

B. नाणीशास्त्र
B. Numismatics

93

सुप्रीम कोर्टचे संघटन, स्वातंत्र्य, कार्यक्षेत्र, सामर्थ्य व कार्ये _____ ह्यात नमूद केले आहे.

The organisation, independence, jurisdiction, powers and functions of the Supreme Court are provided in _____

A. भारतीय संविधान, 1950

A. Constitution of India, 1950

B. भारतीय उच्च न्यायालये अधिनियम, 1861

B. Indian High Courts Act, 1861

C. भारत सरकार कायदा 1935

C. Government of India Act, 1935

D. भारत स्वतंत्रता अधिनियम, 1947

D. India Independence Act, 1947

Answer: A. भारतीय संविधान, 1950

A. Constitution of India, 1950

94

भारतातील तांदळाचे सर्वोच्च उत्पादन करणारे राज्य कोणते?

Which is the highest rice producing state in India?

A. पंजाब

A. Punjab

B. तामिळनाडू

B. Tamil Nadu

C. पश्चिम बंगाल

C. West Bengal

D. उत्तर प्रदेश

D. Uttar Pradesh

Answer: C. पश्चिम बंगाल

C. West Bengal

95

36 च्या $\frac{1}{8}$ + 44 च्या 25% च्या 200% + $0.25 * 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

What is $\frac{1}{8}$ of 36 + 200% of 25% of 44 + $0.25 * 150$?

A.64

A.64

B.65.5

B.65.5

C.66

C.66

D.63.25

D.63.25

Answer:

A.64

A.64

96

खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता आहे ?

Which of the following fractions is the least?

A. $\frac{25}{26}$

A. $\frac{25}{26}$

B. $\frac{20}{26}$

B. $\frac{20}{26}$

C. $\frac{20}{30}$

C. $\frac{20}{30}$

D. $\frac{21}{25}$

D. $\frac{21}{25}$

Answer:

C. $\frac{20}{30}$

C. $\frac{20}{30}$

97

90 च्या 20% - 15/25 + 1.25 = _____

20% of 90 - 15/25 + 1.25 = _____

A.19.15

A.19.15

B.18.4

B.18.4

C.19.05

C.19.05

D.18.65

D.18.65

Answer:

D.18.65

D.18.65

98

खालील पर्यायांपैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा कोण आहे?

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

A.450 चे 35%

A.35% of 450

B.1700 चा 1/4

B.1/4 of 1700

C.0.35 * 900

C.0.35 * 900

D.1100 चा 2/5

D.2/5 of 1100

Answer: B.1700 चा 1/4
B.1/4 of 1700

99 दोन वस्तु प्रत्येकी १००/- रुपयाला विकत घेतले असता त्यातील एक वस्तु विकताना १०% तोटा व दुसरा वस्तु विकल्यावर १०% नफा झाला. दोन्ही वस्तुवर एकूणच नफा अथवा तोटा किती झाला?

Two items are purchased for Rs. 100 each. One was sold 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: C.कोणताही नफा, नुकसान नाही
C.No profit, no loss

100 $8 + 5.5 + 12 + 6.25 - (3.5 + 10 - 2.5 + 4) = \underline{\quad}$

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

A.16.5

A.16.5

B.17.1

B.17.1

C.16.75

C.16.75

D.16.6

D.16.6

Answer:

C.16.75

C.16.75

