

- 1) _____ ही भारतीय शेतीच्या कमी उत्पादकतेची कारणे आहेत.
1) लोकसंख्येचा दबाव 2) अनुत्पादक धारण क्षेत्र 3) अपुन्या सिंचन सुविधा 4) वरील पैकी सर्व

_____ are the reasons for low productivity of Indian agriculture.

- 1) Population pressure 2) Unproductive holding area
3) Inadequate irrigation facilities 4) All of the above

- 2) खालीलपैकी कोणती राष्ट्रीय उत्पन्नाचा अंदाज करण्याची पद्धती नाही ?
1) उत्पादन पद्धती 2) आयात निर्यात पद्धती 3) उत्पन्न पद्धती 4) खर्च पद्धती

Which of the following is not a method of estimating national income?

- 1) Production method 2) Export method 3) Income method 4) Expenditure method

3. UNDP ने _____ पासून विकासातील लैंगिक असमानता मोजण्यास सुरुवात केली.
1) 2009 2) 2010 3) 1997 4) 2012

UNDP started measuring gender inequality in development from _____

- 1) 2009 2) 2010 3) 1997 4) 2012

4. खालील विधाने विचारात घ्या.
अ) 2023-24 च्या अर्थसंकल्पात 'श्री अन्न' अभियानास प्रोत्साहन देण्यात आले.
ब) भारत 'श्री अन्न' उत्पादनात व निर्यातीत पहिल्या क्रमांकावर आहे.
क) या अभियानाचा उद्देश भारताला 'श्री अन्न'चे 'जागतिक कोठार बनवणे हा आहे.
1) अ, ब आणि क योग्य 2) अ आणि ब योग्य 3) अ आणि क योग्य 4) ब आणि क योग्य

Consider the following statements.

- A) The 'Shri Anna' campaign was promoted in the Budget 2023-24.
B) India is ranked first in the production and export of 'Shri Anna'.
C) The aim of this campaign is to make India the world's 'Shri Anna' warehouse.
1) A, B and C are correct 2) A and B are correct
3) A and C are correct 4) B and C are correct

5. खालीलपैकी तुटीच्या अर्थभरण्याचे कोणते उपाय आहेत ?
अ) परकीय मदत ब) परकीय कर्ज क) अंतर्गत कर्ज ड) चलननिर्मिती
1) अ, ब, क आणि ड 2) अ, ब आणि क 3) ब, क आणि ड 4) ब आणि ड

Which of the following are the measures to finance the deficit?

- A) Foreign aid B) Foreign debt C) Internal debt D) Currency creation
1) A, B, C and D 2) A, B and C 3) B, C and D 4) B and D

- 6) गरीबांचा वर्ग ओळखण्याचे आधार काय आहेत ?
अ) भूमिहिन शेतमजूर ब) ग्रामिण व शहरी गरीब व्यक्ती
क) अल्प व सिमांत भूधारक मजूर ड) अशिक्षित व्यक्ती
1) अ, ब 2) अ, क 3) ब 4) वरीलपैकी सर्व

What are the bases for identifying the class of poor?

- A) Landless agricultural labourers B) Rural and urban poor people
C) Small and marginal landholding labourers D) Uneducated people
1) A,B 2) A,C 3) B 4) All of the above

7) श्रमिकांची शुन्य सीमांत उत्पादकता म्हणजे ?

- 1) तांत्रिक बेकारी 2) छुपी बेकारी 3) अर्ध बेकारी 4) हंगामी बेकारी

What is the zero marginal productivity of labour?

- 1) Technical unemployment 2) Hidden unemployment
3) Partial unemployment 4) Seasonal unemployment

8. खालीलपैकी कोणत्या गटाला मदत करण्याच्या उद्देशाने पंडित दीनदयाल उपाध्याय राष्ट्रीय कल्याण निधीची स्थापना करण्यात आली ?

- 1) वृद्ध 2) महिला 3) खेळाडू 4) शेतमजूर

The Pandit Deendayal Upadhyay National Welfare Fund was established to help which of the following groups?

- 1) Elderly 2) Women 3) Sportspersons 4) Agricultural labourers

9. 2011 मध्ये सर्वाधिक लिंगगुणोत्तर केरळमध्ये-----होते. व सर्वात कमी दिव-दमणमध्ये-----होते.

- 1) 1084,618 2) 1058,710 3) 1084,774 4) 1058,777

In 2011, the highest sex ratio was in Kerala----- . And the lowest was in Diu-Daman----- .

- 1) 1084,618 2) 1058,710 3) 1084,774 4) 1058,777

10. खालीलपैकी कोणता घटक मानव विकास निर्देशांकात समाविष्ट नाही ?

- 1) जन्माच्या वेळी आयुर्मान 2) शालेय शिक्षणाची सरासरी वर्षे
3) शालेय शिक्षणाची अपेक्षित वर्षे 4) मृत्युदर

Which of the following is not included in the Human Development Index?

- 1) Life expectancy at birth 2) Average years of schooling
3) Expected years of schooling 4) Mortality rate

11. महाराष्ट्रातील काळ्या मातीबाबत खालीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत ?

अ) यात नायट्रोजन आणि फॉस्फरस भरपूर प्रमाणात असते

ब) त्यात जास्त आर्द्रता टिकवून ठेवण्याची क्षमता असते .

क) ही बेसाल्ट खडकांपासून मिळते.

ड) ही प्रामुख्याने जास्त पाऊस असलेल्या भागात आढळते.

- 1) अ, ब, क आणि ड 2) अ, ब, आणि क 3) ब आणि क 4) अ आणि ब

Which of the following statements are true about black soil in Maharashtra?

A) It is rich in nitrogen and phosphorus

B) It has high moisture retention capacity.

- C) It is obtained from basalt rocks.
D) It is mainly found in areas with high rainfall.

- 1) A, B, C and D 2) A, B, and C 3) B and C 4) A and B
-

12. खालीलपैकी अयोग्य जोडी निवडा.

धरण	नदी
1) चासकमान	भीमा
2) चांदोली	वारणा
3) हतनूर	गोदावरी
4) येलदरी	पूर्णा

Select the incorrect pair from the following.

Dam	River
1) Chasakaman	Bhima
2) Chandoli	Warna
3) Hatnur	Godavari
4) Yeldari	Purna

13. योग्य जोड्या जुळवा.

खनिज	जिल्हे
a) संगमरवर	i) अमरावती
b) क्वार्टझाईट	ii) गोंदिया
c) वालुकाश्म	iii) चंद्रपूर
d) ग्रॅनाइट	iv) नागपूर

	(a)	(b)	(c)	(d)
1)	i	ii	iii	iv
2)	ii	i	iv	iii
3)	iii	ii	iv	i
4)	iv	ii	iii	i

Match the correct pairs.

Mineral	Districts
a) Marble	i) Amaravati
b) Quartzite	ii) Gondia
c) Sandstone	iii) Chandrapur
d) Granite	iv) Nagpur

	(a)	(b)	(c)	(d)
1)	i	ii	iii	iv
2)	ii	i	iv	iii
3)	iii	ii	iv	i
4)	iv	ii	iii	i

14. खालील दिलेल्या विधानांवरून वनांचा प्रकार निवडा.

अ) सातपुडा पर्वतरांगा आणि अजिंठा डोंगररांगात हे वने आढळतात.

ब) वार्षिक पर्जन्य 80 ते 120 सें.मी.

क) सागवान, धावडा, शिसम, तेंदू हे वृक्ष असतात.

1) उष्ण कटिबंधीय सदाहरित वने

2) उष्ण कटिबंधीय काटेरी वने

3) उष्ण कटिबंधीय रूक्ष पानझडी वने

4) उष्ण कटिबंधीय निमसदाहरित वने

Select the type of forest from the following statements.

A) These forests are found in the Satpura mountain range and the Ajanta mountain range.

B) Annual rainfall is 80 to 120 cm.

C) Teak, Dhavada, Shisam, Tendu are the trees.

1) Tropical evergreen forests

2) Tropical thorn forests

3) Tropical deciduous forests

4) Tropical semi-evergreen forests

15. खालीलपैकी कोणते विधान /ने बरोबर आहे/त ?

अ) कृष्णा नदीच्या खोऱ्याचे क्षेत्र हे सर्वात कमी आहे.

ब) कृष्णा खोऱ्याने राज्याचा दक्षिण भाग व सह्याद्रीचा पूर्व भाग व्यापलेला आहे.

क) कृष्णा खोऱ्याची मर्यादा पश्चिमेस सह्याद्री पर्वत व पूर्वेस शंभू- महादेव रांगांनी निश्चित झालेली आहे.

1) फक्त अ आणि क

2) अ, ब आणि क

3) फक्त ब आणि क

4) फक्त अ आणि ब

Which of the following statements is/are correct?

A) The area of the Krishna river valley is the smallest.

B) The Krishna valley covers the southern part of the state and the eastern part of the Sahyadri.

C) The Krishna valley is bounded by the Sahyadri mountains in the west and the Shambhu-Mahadev ranges in the east.

1) Only A and C

2) A, B and C

3) Only B and C

4) Only A and B

16. सर्वात जास्त तालुके कोणत्या जिल्ह्यात आहेत ?

1) नागपूर

2) लातूर

3) नांदेड

4) नाशिक

Which district has the highest number of talukas?

1) Nagpur

2) Latur

3) Nanded

4) Nashik

17. खालील विधानांचे निरीक्षण करून योग्य पर्याय निवडा.

अ) कोकण किनारपट्टीची दक्षिणोत्तर लांबी 720 कि.मी. आहे.

ब) कोकणचे भौगोलिक क्षेत्रफळ सुमारे 30,728 चौ. कि.मी. आहे.

क) कोकणच्या किनारपट्टीची सरासरी रुंदी 30 ते 60 कि.मी. आहे.

1) अ आणि क

2) अ, ब आणि क

3) अ आणि ब

4) फक्त अ

Observe the following statements and select the correct option.

A) The north-south length of the Konkan coast is 720 km.

B) The geographical area of Konkan is about 30,728 sq. km.

C) The average width of the Konkan coast is 30 to 60 km.

1) A and C

2) A, B and C

3) A and B

4) A only

18. भारतातील पहिली सहकारी सूत गिरणी -----साली स्थापन केली.
1) 1950 2) 1951 3) 1965 4) 1970

The first cooperative Yarn Mill in India was established in -----

- 1) 1950 2) 1951 3) 1965 4) 1970

19. खालीलपैकी हळदीचे संशोधन केंद्र महाराष्ट्रात कोठे आहे ?

- 1) दिग्रज 2) पाडेगाव 3) निफाड 4) केगाव

Where among the following is the turmeric research centre in Maharashtra?

- 1) Digraj 2) Padegaon 3) Niphad 4) Kegaon

20. खालीलपैकी अयोग्य जोडी निवडा.

घाट

- 1) नाणेघाट
2) वरंधा घाट
3) चंदनापुरी घाट
4) लळींगघाट

मार्ग

- कल्याण - जुन्नर
महाड - दापोली
नाशिक - पुणे
नाशिक - धुळे

Select the incorrect pair from the following.

Ghat

- 1) Nane Ghat
2) Varandha Ghat
3) Chandnapuri Ghat
4) Lalling Ghat

Route

- Kalyan - Junnar
Mahad - Dapoli
Nashik - Pune
Nashik - Dhule

21. योग्य विधान/विधाने ओळखा.

- अ) विलीयम हार्वे यांना 'फादर ऑफ अँजीओलॉजी' म्हणून ओळखले जाते.
ब) फुफ्फुस धमणी शुद्ध रक्ताचे वहन हृदयाकडून शरीराकडे करते.
क) लाल रक्तपेशी निर्मितीच्या प्रक्रियेला इरिथ्रोपोएसिस असे म्हणतात.

- 1) अ, ब 2) अ, क 3) अ, ब, क 4) फक्त क

Identify the correct statement/statements.

- A) William Harvey is known as the 'Father of Angiology'.
B) Pulmonary artery carries pure blood from the heart to the body.
C) The process of red blood cell production is called erythropoiesis.

- 1) A, B 2) A, C 3) A, B, C 4) Only C

22. विंचू-----श्वसन अवयवाद्वारे श्वसन करतो.

- 1) फुफ्फुसे 2) पैरापोडा 3) बुकगील्स 4) बुकलंग्ज

Scorpion-----respirates through respiratory organs.

- 1) Lungs 2) Parapoda 3) Bookgills 4) Booklungs

23. योग्य जोड्या लावा.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| अ) सर्वात मोठा स्नायू | 1) मॅसेटर |
| ब) सर्वात लांब स्नायू | 2) सारटोरियस |
| क) सर्वात मजबूत स्नायू | 3) ग्लुटिअस मॅक्झीमस |
| ड) सर्वात आखुड स्नायू | 4) स्टॅपेडीयल |
- 1) अ-1 ब-2 क-3 ड-4
2) अ-3 ब-2 क-1 ड-4
1) अ-4 ब-3 क-2 ड-1
1) अ-3 ब-2 क-4 ड-1

Match the correct pairs.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| A) Largest muscle | 1) Masseter |
| B) Longest muscle | 2) Sartorius |
| C) Strongest muscle | 3) Gluteus maximus |
| D) Smallest muscle | 4) Stapedial |
- 1) A-1 B-2 C-3 D-4
2) A-3 B-2 C-1 D-4
1) A-4 B-3 C-2 D-1
1) A-3 B-2 C-4 D-1

24. योग्य जोड्या लावा.

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| अ) एडवर्ड सिन्ड्रोम | 1) 13व्या गुणसुत्राची ट्रायसोमी |
| ब) पॅट्युझ सिन्ड्रोम | 2) 5वे गुणसुत्र अर्धवट |
| क) डाऊनस सिन्ड्रोम | 3) 21 व्या गुणसुत्राची ट्रायसोमी |
| ड) क्रायडु चॅट सिन्ड्रोम | 4) 18व्या गुणसुत्राची ट्रायसोमी |
- 1) अ-1 ब-2 क-3 ड-4
2) अ-4 ब-2 क-3 ड-1
3) अ-3 ब-4 क-1 ड-2
4) अ-4 ब-1 क-3 ड-2

Match the correct pairs.

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| A) Edwards Syndrome | 1) Trisomy of 13th chromosome |
| B) Patau Syndrome | 2) Translocation of 5th chromosome |
| C) Down's Syndrome | 3) Trisomy of 21st chromosome |
| D) Cri du Chat Syndrome | 4) Trisomy of 18th chromosome |
- 1) A-1 B-2 C-3 D-4
2) A-4 B-2 C-3 D-1
3) A-3 B-4 C-1 D-2
4) A-4 B-1 C-3 D-2

29. योग्य विधान / विधाने ओळखा.

अ) क्लोस्ट्रिडीअम स्वतंत्र राहून नायट्रोजन स्थिर करतात.

ब) स्क्लेरेनकायमामध्ये लिग्नीनच्या थरामुळे पेशी भितीका जाड होतात.

क) पार्किन्सनस आजार ताऊ प्रथिनांच्या संचयामुळे होतो.

1) अ,ब

2) ब,क

3) अ,क

4) अ,ब,क

Identify the correct statement/s.

A) Clostridium fixes nitrogen independently.

B) In sclerenchyma, the cell wall thickens due to the layer of lignin.

C) Parkinson's disease is caused by the accumulation of tau proteins.

1) A, B

2) B, C

3) A, C

4) A, B, C

30. गन मेटल मध्ये----- संमिश्रे असतात.

1) झिंक + कॉपर.

2) मॅग्नेशियम + अॅल्युमिनियम.

3) लोखंड + कार्बन + निकेल + कोबाल्ट.

4) कॉपर + टीन + झिंक.

Gun metal contains ----- compounds.

1) Zinc + Copper.

2) Magnesium + Aluminum.

3) Iron + Carbon + Nickel + Cobalt.

4) Copper + Tin + Zinc.

31. योग्य विधान / विधाने ओळखा.

अ) अणु त्रिजा आवर्तित डावीकडून उजवीकडे कमी होत जाते. गणात वरून खाली वाढत जाते.

ब) एकाच गणात येणाऱ्या मुलद्रव्यांची संयुजा सारखी असते व गणात वरून खाली जाताना धातू गुण कमी होतात.

क) विद्युत ऋणता आवर्तनात डावीकडून उजवीकडे वाढत जाते.

1) अ,ब,क

2) अ, क

3) ब,क

4) अ,ब

Identify the correct statement/s.

A) Atomic radius decreases from left to right in a period. It increases from top to bottom in a group.

B) The valency of elements in the same group is the same and metallic properties decrease as one moves from top to bottom in a group.

C) Electronegativity increases from left to right in a period.

1) A, B, C

2) A, C

3) B, C

4) A, B

32. योग्य जोड्या लावा.

अ) प्रोटान

1) चॅडविक

ब) न्युट्रॉन

2) गोल्डस्टेन

क) पॉझिट्रॉन

3) युकावा व केम्पर

ड) मेसॉन

4) डिरेक व अँडरसन

1) अ-2, ब-1, क-4, ड-3

2) अ-1, ब-2, क-3, ड-4

- 3) अ-2, ब-1, क-3, ड-4
4) अ-4, ब-3, क-2, ड-1

32. Match the correct pairs.

- | | |
|-------------|-----------------------|
| A) Proton | 1) Chadwick |
| B) Neutron | 2) Goldstein |
| B) Positron | 3) Yukawa and Kemmer |
| D) Meson | 4) Dirac and Anderson |
- 1) A-2, B-1, C-4, D-3
2) A-1, B-2, C-3, D-4
3) A-2, B-1, C-3, D-4
4) A-4, B-3, C-2, D-1

33. पुढील पैकी ----- ही अदिश राशी आहे.

- 1) त्वरण 2) वेग 3) विस्थापन 4) चाल

Of the following, ----- is a scalar quantity.

- 1) Acceleration 2) Velocity 3) Displacement 4) Motion

34. योग्य जोड्या लावा.

- | | |
|-------------------------|---|
| अ) विराम अवस्थेचे जडत्व | 1) चाकूला धार लावताना स्पर्शरिषेवरून ठिणग्या उडतात. |
| ब) गतीचे जडत्व | 2) पंखा बंद केल्यावर सुद्धा फिरत राहतो. |
| क) दिशेचे जडत्व | 3) फांदी हलवल्यावर झाडावरून फळ खाली पडते. |
- 1) अ-1, ब-2, क-3 2) अ-3, ब-1, क-2 3) अ-3, ब-2, क-1 4) अ-2, ब-3, क-1

Match the correct pairs.

- | | |
|-------------------------|---|
| A) Inertia of rest | 1) Sparks fly from the tangent line while sharpening a knife. |
| B) Inertia of motion | 2) The fan continues to rotate even after it is switched off. |
| C) Inertia of direction | 3) When the branch is moved, the fruit falls from the tree. |
- 1) A-1, B-2, C-3 2) A-3, B-1, C-2 3) A-3, B-2, C-1 4) A-2, B-3, C-1

35. जर 0.2 A इतकी विद्युतधारा 100 Ω रोध असलेल्या तारेच्या विद्युत इस्त्री मधून एका मिनीटांसाठी प्रवाहीत केली, तर किती ज्यूल उष्मा निर्माण होईल?

- 1) 24 ज्युल्स 2) 240 ज्युल्स 3) 2400 ज्युल्स 4) 24000 ज्युल्स

If a current of 0.2 A is passed through a wire of resistance 100 Ω for one minute, how many joules of heat will be generated?

- 1) 24 joules 2) 240 joules 3) 2400 joules 4) 24000 joules

36. एका शेवग्याच्या रोप विक्रेत्याला त्याच्याकडील 1100 रोपे एका बागवानाला विकताना बागवानाने अशी अट घातली की मला ही रोपे अशा तऱ्हेने लावायची आहेत की स्तंभ व रकाण्यांची संख्या एक सारखी असेल ह्या उद्दीष्टाच्या पूर्तीसाठी त्याला आणखी किमान किती रोपटी लागतील?

- 1) 44 2) 36 3) 56 4) 64

47. योग्य विधान / विधाने ओळखा

- अ) राष्ट्रपतींच्या निवडणुकीची पद्धत आयरिश घटनेवरून घेण्यात आली आहे.
ब) मूलभूत हक्क सोव्हियत रशियाच्या घटनेवरून घेण्यात आली आहेत.
क) राज्यपाल पदाची नेमणूक अमेरिकेच्या घटनेवरून घेण्यात आली.
ड) कायद्याचे राज्य ही संकल्पना ब्रिटिश घटनेवरून घेण्यात आली.

- 1) अ,ब,क,ड 2) अ,ड 3) अ,ब 4) ब,क

Identify the correct statement/s

- A) The method of election of the President is taken from the Irish Constitution.
B) Fundamental Rights are taken from the Constitution of the Soviet Union.
C) Appointment of the post of Governor is taken from the Constitution of the United States.
D) The concept of rule of law is taken from the British Constitution.

- 1) A,B,C,D 2) A,D 3) A,B 4) B,C

48. अयोग्य जोडी ओळखा.

- 1) कलम 54-राष्ट्रपतींची निवडणूक 2) कलम 40-ग्रामपंचायतीचे संघटन
3) कलम 61-राष्ट्रपतींवर महाभियोग 3) कलम 63-उपराष्ट्रपतींची निवडणूक

Identify the incorrect pair.

- 1) Article 54-Election of the President 2) Article 40-Organization of Gram Panchayat
3) Article 61-Impeachment of the President 3) Article 63-Election of the Vice President

49. प्रस्ताविकेतील शब्दांचा योग्य क्रम ओळखा.

- 1) स्वातंत्र्य, न्याय, समानता, एकात्मता, एकता, बंधुता 2) न्याय, स्वातंत्र्य, समानता, एकता, एकात्मता, बंधुता
3) न्याय, समानता, स्वातंत्र्य, एकात्मता, एकता, बंधुता 4) स्वातंत्र्य, समानता, न्याय एकता, एकात्मता, बंधुता

Identify the correct order of the words in Preamble.

- 1) Freedom, Justice, Equality, Unity, Integrity, Fraternity
2) Justice, Liberty, Equality, Unity, Integrity, Fraternity
3) Justice, Equality, Freedom, Unity, Integrity, Fraternity
4) Freedom, Equality, Justice Unity, Integrity, Fraternity

50. योग्य विधान विधाने ओळखा

- अ) 1969 यावर्षी मद्रासचे नाव तामिळनाडू असे करण्यात आले.
ब) 1973 यावर्षी म्हैसूर चे नाव कर्नाटक असे करण्यात आले.
क) 1966 यावर्षी आसाम पासून नागालँड हे स्वतंत्र राज्य बनविण्यात आले.
ड) 1972 यावर्षी मणिपूर राज्याची निर्मिती करण्यात आली.

- 1) अ, ब, क, ड 2) अ, ब, क 3) अ, ब, ड 4) ब, क, ड

Identify the correct statement statements

- A) 1969 Madras was renamed Tamil Nadu.
B) 1973 Mysore was renamed Karnataka.
C) 1966 Nagaland was carved out of Assam.
D) In the year 1972, Manipur State was formed.

1) A, B, C, D

2) A, B, C

3) A, B, D

4) B, C, D

51. ----- या राज्य धोरणाच्या मार्गदर्शक तत्त्वानुसार मादक व अंमली द्रव्यांवर प्रतिबंध करण्यात आला आहे.

1) कलम 47

2) कलम 46

3) कलम 48

4) कलम 49

----- Narcotics and narcotics have been banned as per the guiding principle of this state policy.

1) Article 47

2) Article 46

3) Article 48

4) Article 49

52. पुढीलपैकी----- मध्ये संसदेच्या साध्या बहुमताने घटनादुरुस्ती करण्यात येते.

1) संसदेतील राज्याचे प्रतिनिधित्व

2) कलम 368 मधील तरतुदी

3) राष्ट्रपतींची निवडणूक

4) सर्वोच्च न्यायालयातील न्यायाधीशांची संख्या

In the following, the Constitution can be amended by a simple majority of the Parliament.

1) Representation of the State in the Parliament

2) Provisions of Article 368

3) Election of the President

4) Number of Judges in the Supreme Court

53. भारताच्या राष्ट्रपतींच्या त्यांच्या पदग्रहण वर्षानुसार क्रम लावा.

1) ग्यानी झैल सिंह, के. आर. नारायणन, आर. वेंकटरमण, डॉ. शंकर दयाल शर्मा

2) ग्यानी झैल सिंह, आर. वेंकटरमण, डॉ. शंकर दयाल शर्मा, के. आर. नारायणन

3) ग्यानी झैल सिंह, आर. वेंकटरमण, के. आर. नारायणन, डॉ. शंकर दयाल शर्मा

4) आर. वेंकटरमण, ग्यानी झैल सिंह, डॉ. शंकर दयाल शर्मा, के. आर. नारायणन

Arrange the Presidents of India according to their Presidential year.

1) Gyani Zail Singh, K. R. Narayanan, R. Venkataraman, Dr. Shankar Dayal Sharma

2) Gyani Zail Singh, R. Venkataraman, Dr. Shankar Dayal Sharma, K. R. Narayanan

3) Gyani Zail Singh, R. Venkataraman, K. R. Narayanan, Dr. Shankar Dayal Sharma

4) R. Venkataraman, Gyani Zail Singh, Dr. Shankar Dayal Sharma, K. R. Narayanan

54. योग्य जोड्या लावा.

अ) कलम 16

1) अटक व स्थान बदलतेपासून संरक्षण

ब) कलम 17

2) किताब नष्ट करणे

क) कलम 18

3) अस्पृश्यता नष्ट करणे

ड) कलम 22

4) सार्वजनिक रोजगारांमध्ये समान संधी

1) अ-4, ब-3,

क-2, ड-1

2) अ-4, ब-3,

क-1, ड-2

3) अ-1, ब-2,

क-3, ड-4

4) अ-3, ब-2,

क-4, ड-1

Match the correct pairs.

A) Article 16

1) Protection from arrest and detention

B) Article 17

2) Abolition of Titles

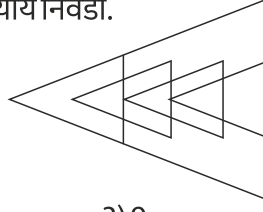
C) Article 18

3) Abolition of untouchability

D) Article 22

4) Equal opportunities in public employment

59. पुढील आकृती मधील त्रिकोणांची संख्या दर्शवणारा पर्याय निवडा.



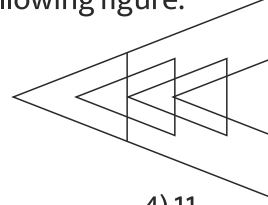
1) 12

2) 8

3) 9

4) 11

Select the option that shows the number of triangles in the following figure.



1) 12

2) 8

3) 9

4) 11

60. पुढील शृंखलेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या निवडा 13, 34, 63, 108, 177, 278, ?

1) 419

2) 423

3) 491

4) 432

In the following series, select the number that comes in place of the question mark: 13, 34, 63, 108, 177, 278, ?

1) 419

2) 423

3) 491

4) 432

61. सहा वस्तू F, G, H, J, K आणि L पैकी

i) H ही K च्या दुप्पट आणि J ही F च्या दीडपट

ii) G ही J च्या अर्धी आहे

iii) F आणि J हे H च्या पेक्षा कमी जड आहेत

iv) J आणि L एकत्रितरित्या F च्या दुप्पट जड आहेत

जर वस्तू वजनाच्या उतरत्या क्रमाने मांडल्या तर तळातून दुसरी कोणती वस्तू येईल?

1) K

2) L

3) F

4) G

Among the six objects F, G, H, J, K and L,

i) H is twice as heavy as K and J is one and a half times as heavy as F

ii) G is half as heavy as J

iii) F and J are less heavy than H

iv) J and L together are twice as heavy as F

If the objects are arranged in descending order of weight, which object will come second from the bottom?

1) K

2) L

3) F

4) G

62. काही आरसे काचा आहेत.

सर्व काचा तोट्या आहेत.

काही तोट्या काचा आहेत.

निष्कर्ष

On which date was the power of India transferred to the Queen of England after the revolt of 1857?

- 1) 1 December 1859 2) 1 December 1858 3) 1 November 1857 4) 1 November 1858

71. योग्य जोड्या लावा.

- अ आत्मीय सभा 1) 1828
ब) ब्राह्मो समाज 2) 1815
क) सत्यशोधक समाज 3) 1873
ड) प्रार्थना समाज 4) 1867
1) अ-1, ब-2, क-3, ड-4
2) अ-2, ब-1, क-3, ड-4
3) अ-2, ब-1, क-4, ड-3
4) अ-4, ब-3, क-2, ड-1

Match the correct pairs.

- A Atmiya Sabha 1) 1828
B) Brahma Samaj 2) 1815
C) Satyashodhak Samaj 3) 1873
D) Prarthana Samaj 4) 1867
1) A-1, B-2, C-3, D-4
2) A-2, B-1, C-3, D-4
3) A-2, B-1, C-4, D-3
4) A-4, B-3, C-2, D-1

72. “माझी साक्ष” हे आत्मवृत्त -----यांनी लिहिले.

- 1) पंडिता रमाबाई 2) रमाबाई रानडे 3) महर्षी कर्वे 4) वि. दा. सावरकर

“Mazi Saksh” is an autobiography written by -----.

- 1) Pandita Ramabai 2) Ramabai Ranade 3) Maharshi Karve 4) V.D. Savarkar

73. “बालहत्या प्रतिबंधक गृहा”ची स्थापना-----यांनी केली.

- 1) विष्णुशास्त्री पंडित 2) म. गो. रानडे 3) महात्मा फुले 4) ईश्वरचंद्र विद्यासागर

The “Balhatya Pratibandhak guruh” was established by -----.

- 1) Vishnu Shastri Pandit 2) M. G. Ranade
3) Mahatma Phule 4) Ishwar Chandra Vidyasagar

74) महात्मा गांधींनी पहिले वैयक्तीक सत्याग्रही म्हणून कोणाची निवड केली ?

- 1) पंडीत नेहरू 2) मोतीलाल नेहरू 3) विनोबा भावे 4) आचार्य कृपलानी

Who was chosen by Mahatma Gandhi as the first individual Satyagrahi?

- 1) Pandit Nehru 2) Motilal Nehru 3) Vinoba Bhave 4) Acharya Kripalani

75. पॅसिव्ह रेजिस्टन्स असोसिएशन ही संस्था/लोकचळवळ-----यांनी स्थापन केली.

- 1) भगतसिंग 2) महात्मा गांधी 3) लाला लजपत राय 4) लाला हरदयाल

Passive Resistance Association was founded by-----.

- 1) Bhagat Singh 2) Mahatma Gandhi 3) Lala Lajpat Rai 4) Lala Hardayal

76. योग्य जोड्या लावा.

अ) एकू वेरीन सराव 1) भारत-मलेशिया

ब) सायक्लोन iii 2) भारत-जपान

क) धर्मा गार्डीयन 3) भारत-इजिप्त

ड) हरिमाऊ शक्ती 4) भारत-मालदीव

1) अ-1, ब-2, क-3, ड-4

2) अ-2, ब-3, क-4, ड-1

3) अ-4, ब-3, क-1, ड-2

4) अ-4, ब-3, क-2, ड-1

Match the correct pairs.

A) Ekuverin exercise 1) India-Malaysia

B) Cyclone III 2) India-Japan

C) Dharma Guardian 3) India-Egypt

D) Harimau Shakti 4) India-Maldives

1) A-1, B-2, C-3, D-4

2) A-2, B-3, C-4, D-1

3) A-4, B-3, C-1, D-2

4) A-4, B-3, C-2, D-1

77. महाराष्ट्रातील पहिले फुलपाखरांचे गाव हे-----आहे.

- 1) भिलार 2) मांघर 3) पारपोली 4) धुमाळवाडी

The first butterfly village in Maharashtra is-----.

- 1) Bhilar 2) Manghar 3) Parpoli 4) Dhmalwadi

78. -----यांची राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोगाचे अध्यक्ष म्हणून नियुक्ती करण्यात आली.

- 1) ए.एस.आनंद 2) अरुणकुमार मिश्रा 3) व्ही. रामसुब्रमण्यम 4) तुहिन कांता पांडे

----- was appointed as the Chairman of the National Human Rights Commission.

- 1) A. S. Anand 2) Arun Kumar Mishra 3) V. Ramasubramaniam 4) Tuhin Kanta Pandey

79. नुकतेच डॉ. मनमोहन सिंग यांचे निधन झाले त्यांच्या संदर्भातील योग्य विधान/विधाने निवडा.

अ) 1972-76 भारताचे मुख्य आर्थिक सल्लागार

ब) 1985-87 नियोजन आयोगाचे उपाध्यक्ष

क) 1991 विद्यापीठ अनुदान आयोगाचे अध्यक्ष

ड) भारताचे 12वे पंतप्रधान

1) अ, ब, क

2) अ, क, ड

3) अ, ब, ड

4) अ, ब, क, ड

Select the correct statement/s in the context of Dr. Manmohan Singh who passed away recently.

- A) Chief Economic Advisor of India from 1972-76
B) Deputy Chairman of Planning Commission from 1985-87
C) Chairman of University Grants Commission from 1991
D) 12th Prime Minister of India

1) A, B, C 2) A, C, D 3) A, B, D 4) A, B, C, D

80. प्रजासत्ताक दिन सोहळा 2025 ला प्रमुख पाहुणे म्हणून-----हे उपस्थित होते.

- 1) प्रबावो सुबिआंतो 2) जॉर्जिया मेलोनी 3) जे.डी.व्हान्स 4) इमान्युल मॅक्रॉन

The Chief Guest of Republic Day 2025 was-----.

- 1) Prabavo Subianto 2) Georgia Meloni 3) J. D. Vance 4) Emmanuel Macron
-

81) AI विद्यापीठ स्थापन करणारे देशातील पहिले राज्य ___ हे आहे.

- 1) कर्नाटक 2) महाराष्ट्र 3) उत्तर प्रदेश 4) केरळ

The first state in the country to establish AI University is ___.

- 1) Karnataka 2) Maharashtra 3) Uttar Pradesh 4) Kerala
-

82. जागतिक सायकल दिन-----दिवशी साजरा केला जातो.

- 1) 5 जून 2) 3 जून 3) 1 डिसेंबर 4) 2 ऑक्टोबर

World Bicycle Day is celebrated on-----day.

- 1) 5 June 2) 3 June 3) 1 December 4) 2 October
-

83. योग्य विधान/विधाने ओळखा.

- अ) मनुभाकर ने 10 मीटर एयर पिस्तूल नेमबाजी स्पर्धेत कांस्यपदक जिंकले.
ब) अमन सेहरावत फ्री स्टाईल कुस्ती 75 किलो वजनी गटात कांस्यपदक जिंकले.
क) स्वप्निल कुसाळे ने 50 मीटर रायफल श्री पोझिशन मध्ये कांस्यपदक जिंकले.

- 1) अ, क 2) अ, ब 3) फक्त अ 4) फक्त ब

Identify the correct statement/s.

- A) Manu Bhaker won the bronze medal in the 10m air pistol shooting event.
B) Aman Sehrawat won the bronze medal in the 75kg freestyle wrestling category.
C) Swapnil Kusale won the bronze medal in the 50m rifle three position.

- 1) A, C 2) A, B 3) A only 4) B only
-

84. पॅरालिम्पिक स्पर्धा व भारतीय खेळाडू व खेळ यांच्या योग्य जोड्या लावा.

- अ) अवनी लेखरा 1) नेमबाजी
ब) नितेश कुमार 2) बॅडमिंटन
क) सुमित अंतिल 3) भालाफेक
ड) हरविंदर सिंग 4) तिरंदाजी

- 1) अ-4, ब-3, क-2, ड-1
2) अ-3, ब-2, क-1, ड-4

- 3) अ-1, ब-2, क-3, ड-4
4) अ-2, ब-4, क-3, ड-1

Match the correct pairs of Paralympic events, Indian athletes and sports.

- A) Avni Lekhra 1) Shooting
B) Nitesh Kumar 2) Badminton
C) Sumit Anthil 3) Javelin throw
D) Harvinder Singh 4) Archery
1) A-4, B-3, C-2, D-1
2) A-3, B-2, C-1, D-4
3) A-1, B-2, C-3, D-4
4) A-2, B-4, C-3, D-1

85. भारताच्या सर्वोच्च न्यायालयाचे 52वे सरन्यायाधीश म्हणून-----यांनी पदभार स्वीकारला
1) न्या. संजीव खन्ना 2) न्या. भूषण गवई 3) न्या. धनंजय चंद्रचूड 4) न्या. एन. व्ही. रामन्ना

As the 52nd Chief Justice of the Supreme Court of India----- assumed office

- 1) Justice Sanjeev Khanna 2) Justice Bhushan Gavai
3) Justice Dhananjay Chandrachud 4) Justice N. V. Ramanna

Read the passage carefully & answer the questions 86, 87, 88

In the heart of the Amazon rainforest, a group of scientists embarked on a mission to study the effects of deforestation on local ecosystems. As trees were cut down to make way for agriculture and development, the natural balance of the region began to shift. Species that once thrived in the dense forest started to disappear, while others, more adaptable, began to dominate. The researchers discovered that the loss of tree cover not only threatened biodiversity but also disrupted the water cycle, leading to reduced rainfall and drier soil. These changes, in turn, affected crop production in nearby communities. The scientists concluded that preserving even small patches of forest could help mitigate these negative effects, acting as reservoirs of life and moisture in an increasingly fragmented landscape.

86. What was the primary goal of the scientists' mission in the Amazon?
1. To discover new plant species
2. To promote tourism in the rainforest
3. To study the impact of deforestation
4. To plant more trees for farming
87. According to the passage, what was one major consequence of deforestation?
1. Increased rainfall in nearby areas
2. The appearance of new animal species
3. Disruption of the water cycle
4. Improved soil quality
88. How did the ecosystem respond to the loss of dense forest?
1. All species adapted equally well

2. Biodiversity increased rapidly
3. Some species vanished, while others thrived
4. The ecosystem became more stable

89. Fill in the blanks with suitable form of verbs.

He had -----to school

- 1) went 2) gone 3) come 4) reached

90. Find out the correct sentence with the simple Past tense.

- 1) I thought 2) I had thought 3) I have thought 4) I had been thought

91. Fill in the blanks.

He was afraid to see ___ of lions.

- 1) Group 2) Many 3) Lot 4) Pride

92. which of the following options means mourn?

- 1) Morning 2) earn 3) Lament 4) dare

93. Identify the correct pair of antonyms.

- a) confirm x contradict
- b) foreign x native
- c) encourage x embolden
- d) distant x remote

- 1) a only 2) a, b only 3) c only 4) a, b, d only

94. योग्य जोड्या लावा

- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| अ) तालव्य वर्ण | १) फ, ब, भ, म |
| ब) मूर्धन्य वर्ण | २) थ, द, ध, न |
| क) दंत्य वर्ण | ३) ट, ठ, ड, ढ |
| ड) औष्ठ्य वर्ण | ४) च, छ, ज, झ |
| १) अ-१ ब-२ क-३ ड-४ | |
| २) अ-४ ब-३ क-२ ड-१ | |
| ३) अ-४ ब-३ क-१ ड-२ | |
| ४) अ-३ ब-२ क-१ ड-४ | |

95. योग्य पर्याय निवडा. - वाग्विलास

- १) वाकवि + लास
- २) वाग+ विलास
- ३) वाक + विलास
- ४) ववि + ग्लास

96. ज्या वाक्यातील क्रियापदावरून केवळ काळाचा बोध होतो त्याला ----- म्हणतात

- 1) स्वार्थी क्रियापद 2) आज्ञार्थी क्रियापद 3) विद्यार्थी क्रियापद 4) संकेतार्थी क्रियापद

97. डोळ्यात केर आणि कानात फुंकर या अर्थाचे समानार्थी म्हण पर्यायातून निवडा

- 1) बळी तो कान पिळी 2) दाम तसे काम 3) अस्वला आधी आरोळी 4) आग सोमेश्वरी बंब रामेश्वरी
-

98. सहाय्यक क्रियापदाचा आधार न घेता तयार होणारा काळ म्हणजे

- 1) अपूर्ण काळ 2) पूर्ण काळ 3) साधा काळ 4) रिति काळ
-

99. योग्य जोड्या लावा

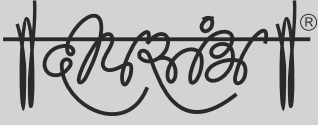
- | | |
|----------|-----------|
| अ) हत्ती | 1) दर्दुर |
| ब) हरिण | 2) कुरंग |
| क) सिंह | 3) पंचानन |
| ड) बेडूक | 4) नाग |
| इ) साप | 5) व्याळ |

- | |
|--|
| 1) अ-4, ब-2, क-3, ड-1, इ-5 |
| 2) अ-2, ब-1, क-3, ड-4, इ-5 |
| 3) अ-1, ब-2, क-3, ड-4, इ-5 |
| 4) अ-3, ब-2, क-1, ड-4, इ-5 |
-

100. योग्य जोड्या लावा

- | | |
|----------------|------------|
| अ) उसळ | 1) हिंदी |
| ब) डबा | 2) गुजराती |
| क) किडुक मिडूक | 3) कानडी |
| ड) करोड | 4) तेलगू |

- | |
|--------------------------------|
| 1) अ-4, ब-1, क-3, ड-2 |
| 2) अ-1, ब-2, क-3, ड-4 |
| 3) अ-3, ब-2, क-1, ड-4 |
| 4) अ-3, ब-2, क-4, ड-1 |
-



मनोबल प्रवेश परीक्षा 2025

मनोबल
● जळगाव ● पुणे ● दिल्ली

MPSC गट ब, गट क

1)	4	21)	2	41)	1	61)	4	81)	2
2)	2	22)	4	42)	2	62)	4	82)	2
3)	2	23)	2	43)	3	63)	1	83)	1
4)	3	24)	4	44)	1	64)	1	84)	3
5)	1	25)	3	45)	4	65)	1	85)	2
6)	2	26)	1	46)	4	66)	4	86)	3
7)	2	27)	4	47)	2	67)	2	87)	3
8)	3	28)	2	48)	3	68)	1	88)	3
9)	1	29)	1	49)	2	69)	3	89)	2
10)	4	30)	4	50)	3	70)	4	90)	1
11)	3	31)	2	51)	1	71)	2	91)	4
12)	3	32)	1	52)	4	72)	2	92)	3
13)	4	33)	4	53)	2	73)	3	93)	2
14)	3	34)	3	54)	1	74)	3	94)	1
15)	2	35)	2	55)	3	75)	2	95)	3
16)	3	36)	3	56)	4	76)	4	96)	1
17)	2	37)	3	57)	2	77)	3	97)	4
18)	2	38)	2	58)	4	78)	3	98)	3
19)	1	39)	3	59)	2	79)	1	99)	1
20)	2	40)	1	60)	1	80)	1	100)	4

