उघड



वेळ : 2 (दोन) तास

प्राच्य सेवा (भुक्क) परीक्षा - 209६ परीक्षां दिः 2५ सप्टेंबर, 209६ 2016

ं)६ CODE : **EO8** प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

BOOKLET NO.

प्रश्नपुस्तिका

सामान्य अध्ययन - I

एकूण प्रश्न : 150

एकूण गुण: 150

सूचना

परीक्षा-क्रमांक

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 150 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून

लगेच बदलून घ्यावी.

(2) आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा. े केंद्राची संकेताक्षरे

- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे **न विसरता नमूद करावा**.
- (4) (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचिवली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपित्रकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपित्रकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपित्रकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकिरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
 - (ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इंग्रजी माध्यम विहित केलेले आहे. त्या विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आल्प्र आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुदणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडून पहावा.
- (5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण **एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील** प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपित्रकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- (7) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच मुण दिले जातील. तसेच ''उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरापैकी सर्वात योग्य उत्तरच-उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक तीन चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील''.

ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली बेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही बेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

तसेच ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपुस्तिका अनिधकृतपणे बाळगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृंदापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरूद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकच्या अंतिम पृष्ठावर पहा

कच्चा कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

| A | | | | | | ř | 3 | | | |
|----------|--------|-----------------------|----------------|-----------|------------|-----------|--------------------|--|--|--|
| 1. | पुढील | ग्र वृत्तपर्वे | त्रे व त्य | ांचे संपा | दक यांच्या | जोड्या ला | त्रा: | | | |
| | (a) | किरण | П | | | (i) | वि.ना. मंडलिक | | | |
| | (b) | नेटिव | ह ओपि | नियन | | (ii) | ना.ग. चंदावरकर | | | |
| | (c) | इंदु प्र | काश | | | (iii) | म.ब. नामजोशी | | | |
| | (d) | इंडिय | न स्पेव | टेटर | | (iv) | बेहरामजी मलबारी | | | |
| | पर्याय | री उत्तरे | : | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | |
| | (1) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) | ٠ | | | | |
| | (2) | (i) | (iv) | (ii) | (iii) | | | | | |
| | (3) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) | | | | | |
| | (4) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | | |
| | Mate | ch the | follo | wing 1 | newspape | ers and t | and their editors: | | | |
| | (a) | Kira | n | | | (i) | V.N. Mandlik | | | |
| | (b) | Nati | ve Op | inion | | (ii) | N.G. Chandavarkar | | | |
| | (c) | Indu | ı Prak | ash | | (iii) | M.B. Namjoshi | | | |
| | (d) | Indi | an Sp | ectato | r | (iv) | Behramji Malabari | | | |
| | Ans | wer o | ptio n: | s : | | | ¥ | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | • | | | |
| | (1) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) , | | | | | |
| | (2) | (i) | (iv) | (ii) | (iii) | | | | | |
| | (3) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) | | | | | |

(iii)

(4) (iv) (ii) (i)

| (a) | बामा | 36-36 | | | | |
|--|-----------|------------------|----------|--------------|---------|---|
| | | बामाबोधिनी | | | (i) | द्विजेंद्रनाथ टागोर |
| (b) | अबल | गबांधव | | | (ii) | शशीपदा बॅनर्जी |
| (c) | अंतःए | रुर | | | (iii) | द्वारकानाथ गांगुली |
| (d) | भारती | t | | | (iv) | उमेशचंद्र दत्ता |
| पर्यार | यी उत्तरे | : | | | | |
| | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | , |
| (2) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| (4) | (ii) | (i) ⁻ | (iv) | (iii) | | |
| Match the following journals start them: | | | | journals sta | irted f | for female education and the people who started |
| (a) | Bam | abodl | nini | | (i) | Dwijendranath Tagore |
| (b) | Aba | laban | dhava | ı | (ii) | Sasipada Banerjee |
| (c) | Anta | ahpur | a | | (iii) | Dwarkanath Ganguli |
| (d) | Bhai | rti | | | (iv) | Umeshchandra Datta |
| Ans | wer o | ption | s : | | | |
| | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| (2) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| (4) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | · |
| | ^ | | <u> </u> | CE FOR R | | |

| A | | | 5 . | | EO8 | | | | | | | |
|----|--|---|------------|---------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 3. | डिप्रेस्ड क्लासेस मिशन संबंधी पुढे दिलेल्या विधानांपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत? | | | | | | | | | | | |
| | (a) | मंगलोर, इंदौर व भवानी येथे केंद्रे स्थापन | केली. | | | | | | | | | |
| | (b) |) शिवणकाम, पुस्तक बांधणी व काथ्याच्या कामाचे व्यवसायशिक्षण वर्ग सुरू केले. | | | | | | | | | | |
| | (c) |) 1913 मध्ये आपले कार्यालय पुण्याहून मुंबईला हलवले. | | | | | | | | | | |
| | पर्याः | यी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) | सर्व (a), (b), (c) सत्य आहेत. | (2) | सर्व (a), (b), (c) सत्य नाहीत. | | | | | | | | |
| | (3) | (a) व (b) सत्य आहेत, (c) सत्य नाही. | (4) | (b) व (c) सत्य आहेत, (a) सत्य नाही. | | | | | | | | |
| | Whi | Which of the following statements about the Depressed Classes Mission are true? | | | | | | | | | | |
| | (a) |) It established its centres at Mangalore, Indore and Bhavani. | | | | | | | | | | |
| | (b) | It opened vocational training classes in sewing, book-binding and coir-work. | | | | | | | | | | |
| | (c) | It shifted its centre from Pune to Bombay in 1913. | | | | | | | | | | |
| | Answer options: | | | | | | | | | | | |
| | (1) | All (a), (b), (c) are true | (2) | All (a), (b), (c) are not true | | | | | | | | |
| | (3) | (a) and (b) are true, (c) is not tru | e (4) | (b) and (c) are true, (a) is not true | | | | | | | | |
| 4. | सुरुवातीला त्यांच्या भारतात येण्यावर पुष्कळ निर्बंध घातलेले होते. परंतु ते सर्व 1813 च्या चार्टर कायद्याने टाकण्यात आले. इथून पुढे ते मोठ्या संख्येने भारतात येऊ लागले व समाजाचा महत्त्वाचा भाग बनून गेले. कोण होते? | | | | | | | | | | | |
| | (1) | अरबी व्यापारी | (2) | फ्रेंच व्यापारी | | | | | | | | |
| | (3) | इंग्लिश ख्रिश्चन मिशनरी | (4) | अमेरिकन ख्रिश्चन मिशनरी | | | | | | | | |

French Traders (2)

At first there were many restrictions on their immigration to India. But those were all removed by the Charter Act of 1813. Hence forth they came in large number and became

(3) English Christian Missionaries

American Christian Missionaries **(4)**

an important feature of the society. Who were those people?

| 5. | अज्ज | न एलायजा सॉलोमन हे ज्यूधर्मीय गृहस्थ | च्या व्यवस्थापक मंडळाचे सदस्य होते. | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | प्रार्थना समाज | (2) | सत्यशोधक समाज | | | | | | | | |
| | (3) | ब्राह्मो समाज | (4) | डिप्रेस्ड क्लासेस मिशन | | | | | | | | |
| | Ajja | n Elija Solomon, a Jewish person | , was | a member of the Managing Committee of | | | | | | | | |
| | (1) | Prarthana Samaj | (2) | Satyashodhak Samaj | | | | | | | | |
| | (3) | Brahmo Samaj | (4) | Depressed Classes Mission | | | | | | | | |
| 6. | | | | लाड, विश्वनाथ मंडलिक व गोविंद माडगावकर यांनी या र्ती रानडेंनी या संस्थेच्या सभात संशोधनात्मक लेख वाचले. | | | | | | | | |
| | ही स | भा कोणती ते ओळखा ? | | | | | | | | | | |
| | (1) | पुणे सार्वजनिक सभा | (2) | ज्ञानप्रसारक सभा | | | | | | | | |
| | (3) | परमहंस सभा | (4) | बुद्धीवर्धक सभा | | | | | | | | |
| | This organization existed in 1848. Dr. Bhau Daji Laad, Vishvanath Mandlik and Govind Madgaonkar worked hard to bring up this organization. Justice Ranade presented research articles in the meetings of this organization. | | | | | | | | | | | |
| | Find out which was this organization? | | | | | | | | | | | |
| | (1) | Poona Sarvajanik Sabha | (2) | Dyanprasarák Sabha | | | | | | | | |
| | (3) | Paramahansa Sabha | (4) | Buddhivardhak Sabha | | | | | | | | |
| 7. | संत र | संत ल्यूबीन कोण होता ? | | | | | | | | | | |
| | (1) | फ्रेंच संत | | | | | | | | | | |
| | (2) | नाना फडणीसांनी सत्कार केलेला फ्रेंच दुत | | | | | | | | | | |
| | (3) | फ्रेंच सरसेनापती | | | | | | | | | | |
| | (4) | फ्रेंच प्रवासी | | | | | | | | | | |
| | Who | was Saint Lubin ? | | • | | | | | | | | |
| | (1) | A French Saint | | | | | | | | | | |
| | (2) | The French diplomat who was fe | licitat | ed by Nana Phadnis | | | | | | | | |
| | (3) | The French general | | | | | | | | | | |
| | (4) | The French traveller | | | | | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | | | | | | | |

| 8. | पुढील | वर्तमा | नपत्रे व | त्यांचे र | प्तंपादक यांच्या | ा जोड्या | जुळवा : |
|----|----------|---------------------|------------|-----------|------------------|----------|---------------------|
| | (a) | जागृती | ì | | | (i) | व्यंकटराव गोडे |
| | (b) | राष्ट्रवं | ीर | | | (ii) | खंडेराव बागल |
| | (c) | हंटर | | | | (iii) | शामराव देसाई |
| | (d) | ब्राह्मण | ोतर | | | (iv) | भगवंतराव पाळेकर |
| | पर्यार्थ | ी उत्तरे | : | | | | |
| | | (a) (b) (c) (d) | | | | | |
| | (1) | (i) (ii) (iii) (iv) | | | | | |
| | (2) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | • |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| | (4) | (iii) (iv) (i) (ii) | | | | | |
| | Mato | h the | follov | wing 1 | newspapers | s and t | heir editors : |
| | (a) | Jagru | ıti | | | (i) | Vyankatrao Gode |
| | (b) | Rash | trave | er | | · (ii) | Khanderao Bagal |
| | (c) | Hun | ter | | | (iii) | Shamrao Desai |
| | (d) | Brah | ımane | etar | | (iv) | Bhagvantrao Palekar |
| | Ansı | wer o | ptions | s : | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | • |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (2) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | • |
| | (4) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | • | |
| | | | | | | | |

| 9. | महादेव गोविंद रानडे यांच्याबाबत पुढे दिलेल्या विधानांपैकी कोणते विधान सत्य ना ही ? | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------|----------|-----------|------------------|---|--|--|--|--|--|
| | (1) | ते मुंब | बई विद्य | ापीठाचे | पहिले १ | भारतीय फेलो | होते. | | | | | |
| | (2) | त्यांचं | ी एल्पि | न्स्टन व | कॉलेजमध | ये व्याख्याता | पदावर नेमणूक झाली होती. | | | | | |
| | (3) | विष्णु | शास्त्री | पंडितांस | नोबत ते 1 | विधवा पुनर्वि | त्राहोत्तेजक मंडळाचे संस्थापक सदस्य होते. | | | | | |
| | (4) | आत्म | गराम पाँ | डिरंग य | ांच्यासह | ते प्रार्थना समा | जाचे एक संस्थापक होते. | | | | | |
| | | | | • | | | ut M.G. Ranade is not true ? | | | | | |
| | (1) | | | | • | | f the Bombay University. | | | | | |
| | (2) | He | was a | ppoint | ted as a | a lecturer a | it Elphinstone College. | | | | | |
| | (3) | He was one of the founders of the Widow Remarriage Association with Vishnushastri Pandit. | | | | | | | | | | |
| | (4) | 4) He was one of the founders of Prarthana Samaj with Atmaram Pandurang. | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | |
| | (a) | लॉर्ड | वेलस्ल | Ì | | (i) | शिंद्यांवर युद्ध पुकारले | | | | | |
| | (b) | आर्थ | र वेलस | छी | | (ii) | दख्खनच्या सैन्याचे प्रमुख | | | | | |
| | (c) | जनर | ल लेक | | | (iii) | दिल्ली काबीज केली | | | | | |
| | (d) | भोसले | | | | | देवगावचा तह | | | | | |
| | ` ′ | (d) भीसले (iv) देवगावचा तह पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | • | | | | | |
| | (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | | | |
| | (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | | | |
| | (3) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | | | | | | |
| | Mat | ch the | follo | wing | ; | | | | | | | |
| | (a) | Lord | ł Well | esley | | (i) | Declared war on Sindhia | | | | | |
| | (b) | Arth | nur W | ellesle | y | (ii) | Was incharge of Deccan forces | | | | | |
| | (c) | Gen | eral L | ake | | (iii) | Captured Delhi | | | | | |
| | (d) | Bho | sale | | | (iv) | Treaty of Deogaon | | | | | |
| | Ans | wer o | ption | s: | | | · | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | | |
| | (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | | | |
| | (2) | (i) · | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | | | |

(iii)

(ii)

(i)

(iv)

(3)

(4)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

| 11. | 16 3 | ऑक्टोबर 1899 रोजी पैसा फंड सोसायटीची | स्थापन | ा व नोंदणी कोणी केली? | | | | | | | | |
|---------|---|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | वासूकाका जोशी | (2) | अंताजी दामोदर काळे | | | | | | | | |
| | (3) | मोरेश्वर गोपाळ देशमुख | (4) | लोकमान्य टिळक | | | | | | | | |
| | Who | o instituted the Paisa Fund Society | and r | registered it on 16 th October 1899 ? | | | | | | | | |
| | (1) | Vasukaka Joshi | (2) | Antaji Damodar Kale | | | | | | | | |
| | (3) | Moreshwar Gopal Deshmukh | (4) | Lokmanya Tilak | | | | | | | | |
| 12. | लंडन | येथील दि टाइम्सच्या वार्ताहराने लिहिले, ' | | च्या शोधापासून या गोष्टीचा आजच्या भारतात | | | | | | | | |
| | जितका जोरदार आणि महत्त्वपूर्ण सहभाग राहिला आहे, तितका आजतागायत कधीही नव्हता. ही गोष्ट नसती तर | | | | | | | | | | | |
| | सेनेच | या प्रमुखांचे निम्मे सैन्य हतबल झाल्यासारखेर | व होते. ' | 'हा वार्ताहर कोणत्या गोष्टीबद्दल बोलत होता? | | | | | | | | |
| | (1) | डाक सेवा | (2) | विजेवर चालणारे तारायंत्र | | | | | | | | |
| | (3) | एन्फील्ड रायफल | (4) | तैनाती फौज | | | | | | | | |
| | The correspondent of The Times, London, wrote, "Never since its discovery has the | | | | | | | | | | | |
| | | played so important and daring a role as it now does in India; without it the Commander in Chief would lose the effect of half his force". What was the correspondent talking about ? | | | | | | | | | | |
| | (1) | Postal Service | (2) | Electric Telegraph | | | | | | | | |
| | (3) | Enfield Rifle | (4) | Subsidiary Alliance | | | | | | | | |
| 13. | या संस्थेचा तिसरा वर्धापन दिन 18 ऑक्टोबर 1909 रोजी मुंबईत टाऊन हॉल मध्ये साजरा केला होता. बडोद्याचे सयाजीराव गायकवाड, सर नारायण चंदावरकर आणि नामदार गोखले त्यावेळी उपस्थित होते. सयाजीरावांनी संस्थेला दोन हजार रुपयांची देणगी दिली होती. | | | | | | | | | | | |
| | ती सं | स्था कोणती ? | | | | | | | | | | |
| | (1) | डिप्रेस्ड क्लास मिशन | (2) | प्रार्थना समाज | | | | | | | | |
| | (3) | ब्राह्मणेतर पक्ष | (4) | बहिष्कृत हीतकारिणी सभा | | | | | | | | |
| | Hall Gok | The third anniversary of this organization was celebrated on 18th October 1909 at Town Hall in Mumbai. Sayajirao Gaikawad of Baroda, Sir Narayan Chandavarkar and Namdar Gokhale were present for the function. Sayajirao donated two thousand rupees to the organization. | | | | | | | | | | |
| | Whi | ich organization was it ? | | | | | | | | | | |
| | (1) | Depressed Class Mission | (2) | Prarthana Samaj | | | | | | | | |
| | (3) | Brahmanetar Party | (4) | Bahishkrut Hitkarini Sabha | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

14. जोड्या जुळवा :

| | (a) | काशि | नाथशार | स्त्री चि | पळूणकर | (i) | अरेबियन नाईट्सचा मराठीत अनुवाद केला. |
|-----|-------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|----------------|---|
| | (b) | सखा | तम प. | पंडित | | (ii) | रॉबिन्सन क्रुसोचा मराठीत अनुवाद केला. |
| • | (c) | रावर्ज | ोशास्त्री | गोडबो | ले | (iii) | लॅंबच्या टेल्स फ्रॉम शेक्सिपयरचा मराठीत अनुवाद केला. |
| | (d) | बापू र | छत्रे | | | (iv) | इसप्स टेल्सचा मराठीत अनुवाद केला. |
| | पर्यार | यी उत्तरे | : | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| | (3) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) | | |
| | (4) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | |
| | Mat | ch the | follo | wing : | : | | |
| | (a) | Kasl | hinath | shast | ri Chiplunkar | (i) | Translated Arabian Nights in Marathi |
| | (b) | Sakl | naram | P. Pa | ındit | (ii) | Translated Robinson Cursoe in Marathi |
| | (c) | Ravj | ishast | ri Go | dbole | (iii) | Translated Lamb's Tales from Shakespeare in Marathi |
| | (d) | Bap | u Chh | atre | | (iv) | Translated Aesop's Tales in Marathi |
| | Ans | wer o | ption | s: | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | • |
| | (3) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) | | |
| | (4) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | |
| 15. | त्यांनी होते ? | | नाचे भा | | करण केले. त्यांनी अ | —- रफगाण यु | द्धाचा शेवट केला. त्यांनी आर्म्स ॲक्ट रद्द केला. ते कोण |
| | (1) | लॉर्ड | लिटन | | | (2) | लॉर्ड रिपन |
| | (3) | लॉर्ड | हेस्टिंग्ज | ſ | | (4) | लॉर्ड इलबर्ट |
| | | Indian he ? | uized a | admir | ustration. He | ended th | ne Afghan war. He ended Arms Act. Who |
| | (1) | Lord | l Lytte | on | | (2) | Lord Ripon |
| | (3) | Lord | l Hast | ings | | (4) | Lord Ilbert |

- 16. पुढील विधाने वाचून त्यात वर्णन केलेले समाजसुधारक कोण ते ओळखा?
 - (a) ते स्टूडंट्स् लिटररी ॲण्ड सायंटिफिक सोसायटीचे 1872 1889 पर्यंत सचिव होते.
 - (b) ते हंटर कमिशनचे बिगरसरकारी व स्वतंत्र सदस्य होते.
 - (c) ते रखमाबाई विरुद्ध तिचा पती दादाजी या खटल्यात तिचे सल्लागार होते.

पर्यायी उत्तरे :

(1) बद्गद्वित तय्यबजी

- (2) फिरोजशहा मेहता
- (3) काशिनाथ त्रिंबक तेलंग
- (4) बाळ मंगेश वागळे

Read the following statements and name the social reformer described in them:

- (a) He was the Secretary of Students' Literary and Scientific Society 1872 1889.
- (b) He was the Independent non-official member of the Hunter Commission.
- (c) He was the Counsel for Rakhmabai in her case against her husband Dadaji.

Answer options:

- (1) Badruddin Tyabji
- (2) Pherozeshah Mehta
- (3) Kashinath Trimbak Telang
- (4) Bal Mangesh Wagle
- 17. देवबंद चळवळीने 1885 मध्ये स्थापन झालेल्या भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस सभेबद्दल कोणती प्रतिक्रिया व्यक्त केले?
 - राष्ट्रीय काँग्रेस सभेचे स्वागत केले.
 - (2) राष्ट्रीय काँग्रेस सभा उपयोगाची नाही.
 - (3) राष्ट्रीय काँग्रेस सभेवर बहिष्कार घालावा.
 - (4) राष्ट्रीय काँग्रेस सभा मुसलमानांविरुद्ध आहे.

How did Deoband movement react at the establishment of the Indian National Congress in 1885 ?

- (1) Welcomed the National Congress.
- (2) National Congress is of no use.
- (3) National Congress should be boycotted.
- (4) National Congress is against the Muslims.

| 18. | खालीलपैकी विजोड व्यक्ती ओळखा : | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|----------------|-------------|-----------|--------------|---------------|---------------|--|--|
| | (1) | राधाप्रसाद | | (| (2) | काली | नाथ मुन्शी | | | | |
| | (3) | द्वारकानाथ टागोर | | (| (4) | देवेंद्रन | ाथ टागोर | | | | |
| | Pick | out the odd pers | on fro | m the followi | ring: | | | | | | |
| | (1) | Radhaprasad | | (2) Kali | | | nath Munshi | | | | |
| | (3) | Dwarkanath Ta | agore | (| (4) | Deve | endranath Ta | agore | | | |
| 19. | समाज | न सुधारक राजाराम मो | हन रॉय | यांनी भारतातील | | णाकरि | ता | _ यांना पाठिं | बा दिला. | | |
| | (1) | ओरिएन्टॅलीस्टस् | (2) | आंग्लीसीस्ट्स् | | (3) | प्रिन्सेप | (4) | विल्यम जोन्स | | |
| | Rajaram Mohan Roy, the Social reformer supported the for education in India. | | | | | | | | | | |
| | (1) | Orientalists | (2) | Anglicists | | (3) | Prinsep | (4) | William Jones | | |
| 20. | | खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा वनस्पतीच्या प्रकाशसंश्लेषण, वाढ व उत्पन्न यासाठी उपयोगी ठरणाऱ्या वितंचक (अन्झाइम) निर्मितीवर होतो? | | | | | | | | | |
| | (1) | वाऱ्याचा वेग | | (| (2) | पालाश | Т | | | | |
| | (3) | सूर्यप्रकाश | | (| (4) | पाण्या | चे रेणू | | | | |
| | Which of the following factor influences the production of enzymes useful for photosynthesis, growth and yield. | | | | | | | | | | |
| | (1) | Wind velocity | (| (2) |) Potassium | | | | | | |
| | (3) | Solar radiation | | (| (4) | Wate | er molecules | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

21. जोड्या जुळवा :

- (a) वॉरन हेस्टिंग्ज
- (i) कलकत्ता मदरसा

13

- (b) जोनाथन डंकन
- (ii) संस्कृत महाविद्यालय, बनारस
- (c) सर विल्यम जोन्स
- (iii) बंगाल एशियाई सोसायटी
- (d) सर विल्यम विल्बरफोर्स
- (iv) इन्हेंजेलीकल सांप्रदाय

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

- (a) Warren Hastings
- (i) Calcutta Madrasa
- (b) Jonathan Duncan
- (ii) Sanskrit College, Benaras
- (c) Sir William Jones
- (iii) Bengal Asiatic Society
- (d) Sir William Wilberforce
- (iv) Evangelical Sect.

Answer options:

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

| 22. | पुढील | ठ वाक्यात वर्णन केलेल्या सम | वाक्यात वर्णन केलेल्या समाज सुधारकाचे नाव ओळखा : | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|----------|----------|-----------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | (a) | 1840 साली एल्फिन्स्टन स | iस्थेत शिक्षक प | दावर ने | मिलेले । | ते पहिले भारतीय | उरले. | | | | | | | |
| | (b) | 1851 मध्ये त्यांनी पारशी | धर्मसुधारणेसाठी | रहनुम | ाई 'मझ्द | यानी सभा स्थापन | न केली. | | | | | | | |
| | (c) | ते बॉम्बे असोसिएशनचे एव | म संस्थापक हो ते | ī. | | | | | | | | | | |
| | पर्याः | यी उत्तरे : | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | नौरोजी फरदुनजी | | (2) | एस्.ए | र्स्. बेंगाली | | | | | | | | |
| | (3) | दादाभाई नौरोजी | | (4) | फिरो | झशाह मेहता | | | | | | | | |
| | Name this Social reformer described in the following statements : | | | | | | | | | | | | | |
| | (a) | In 1840, he became the first native to be appointed as a teacher in the Elphinstone Institute. | | | | | | | | | | | | |
| | (b) | In 1851, he founded the Rahnumai Mazdiani Sabha, a Parsi Social reform association. | | | | | | | | | | | | |
| | (c) | He was one of the founders of the Bombay Association. | | | | | | | | | | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | Naoroji Furdunji | | | S.S. | Bengali | | | | | | | | |
| | (3) | Dadabhai Naoroji | | (4) | Phe | ro ze shah Meh | nta | | | | | | | |
| 23. | यल्लोरा (वेरूळ) येथील एकूण लेण्यांपैको किती लेणी हिंदू धर्माची आहेत? | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | 16 (2) | 17 | | (3) | 18 | (4) | 19 | | | | | | |
| | Out | of the total caves at El | lora (Verul) | how 1 | many | caves are ded | licated to | Hinduism? | | | | | | |
| | (1) | 16 (2) | 17 | | (3) | 18 | (4) | 19 | | | | | | |
| 24. | पुढील | ठपैकी कोणते वांङ्मय प्रार्थना | समाजाशी संबं | धित न | व्हते ? | | | | | | | | | |
| | (1) | सुबोध संगीत | | (2) | सुबोध | थ पत्रिका | | | | | | | | |
| | (3) | प्रार्थना संगीत | | (4) | प्रार्थन | ॥ समाजाचा इतिह | ास | | | | | | | |
| | Whi | ich of the following lite | erature is no | t asso | ciated | l with the Pra | rthana Sa | maj ? | | | | | | |
| | (1) | Subodh Sangeet | | (2) | Sub | odh Patrika | | | | | | | | |
| | (3) | Prarthana Sangeet | | (4) | Prar | thana Samaja | acha Itiha | s | | | | | | |
| —— कच्च | ग का | मासाठी जागा /SPACE I | OR ROUGI | H WC |)RK | _ | | | | | | | | |

| 25. | महारा | ष्ट्र राज्य हे एकूण 9 (नऊ) कृषि हवामान | विभागांग | नध्ये च्या आधारावर विभागलेले आहे. | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | पर्जन्य, तापमान, मृदा प्रकार व वनस्पती | | · | | | | | | | | |
| | (2) | पर्जन्य, तापमान व वनस्पती | | | | | | | | | | |
| | (3) | पर्जन्य, मृदा प्रकार व वनस्पती | | | | | | | | | | |
| | (4) | पर्जन्य, तापमान व मृदा प्रकार | | | | | | | | | | |
| | The | Maharashtra state has been divid | ed into | 9 agro-climatic zones based on | | | | | | | | |
| | (1) | rainfall, temperature, soil type a | ınd veş | getation | | | | | | | | |
| | · (2) | rainfall, temperature and vegeta | ation | | | | | | | | | |
| | (3) | rainfall, soil type and vegetation | ı | | | | | | | | | |
| | (4) | rainfall, temperature and soil ty | pe | | | | | | | | | |
| 26. | शाश्वत शेतीची मुख्य उद्दिष्टे पुढील प्रमाणे आहेत : | | | | | | | | | | | |
| | (a) | पर्यावरण संतुलन राखणे | | | | | | | | | | |
| | (b) | सामाजिक-आर्थिक समता साध्य करणे | | | | | | | | | | |
| | (c) | आर्थिक लाभ मिळवणे | | | | | | | | | | |
| | पर्याय | गी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) व (c) बरोबर | (2) | (b) व (c) बरोबर | | | | | | | | |
| | (-) | · / · / / | | | | | | | | | | |
| | (3) | (a) व (b) बरोबर | (4) | सर्व बरोबर | | | | | | | | |
| | (3) | | ` / | सर्व बरोबर | | | | | | | | |
| | (3) | (a) व (b) बरोबर | ture ar | सर्व बरोबर | | | | | | | | |
| | (3) Maii | (a) व (b) बरोबर n objectives of sustainable agricul | ture ar | सर्व बरोबर | | | | | | | | |
| | (3) Mair (a) | (a) व (b) बरोबर n objectives of sustainable agricul To maintain environmental bala | ture ar | सर्व बरोबर | | | | | | | | |
| | (3) Main (a) (b) (c) | (a) व (b) बरोबर n objectives of sustainable agricul To maintain environmental bala To achieve social-economic equa | ture ar | सर्व बरोबर | | | | | | | | |
| | (3) Main (a) (b) (c) | (a) व (b) बरोबर n objectives of sustainable agricul To maintain environmental bala To achieve social-economic equa To get economic benefits | ture ar | सर्व बरोबर | | | | | | | | |

| 27. | मुंबई प्रांताचे चार विभाग होते व त्या प्रत्येकावर एकेक महसूल किमशनर होता. हे चार विभाग असे होते. | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|-----------|--------------|----------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----|--|
| | (1) | सिंध, उत्तर, मध्य, र | दक्षिण | | (2) | सिंध, | पश्चिम, मध्य, प | र्व | | | |
| | (3) | सिंध, उत्तर, पश्चिम | ा, दक्षिण | ī | (4) | सिंध, | उत्तर, पूर्व, दक्षिप | ग | | | |
| | | bay Presidency v division. The fe | | | | | | enue Con | nmissioner ove | er | |
| | (1) | Sindh, Norther | n, Cer | itral, Sout | hern | (2) Sindh, Western, Central, Eastern | | | | | |
| | (3) | Sindh, Norther | n, We | stern, Sou | thern | (4) | Sindh, Nort | hern, Eas | tern, Southern | ı | |
| 28. | ज्याव | र्घी पाऊस सरासरीपेक्ष | T | zक | के अधिक | असतो | - ो ते वर्ष पर्जन्याधि | - पक्याचे समज् | जण्यात येते. | _ | |
| | (1) | 120 | (2) | 100 | | (3) | 150 | (4) | 125 | | |
| | | erage annual rain rainy year exces | | _ | nan | | percentage | the year | is considered a | as | |
| | (1) | 120 | (2) | 100 | | (3) | 150 | (4) | 125 | | |
| 29. | पुढीलपैकी विजोड व्यक्ती ओळखा : | | | | | | | | | | |
| | (1) | भूलाभाई देसाई | | | (2) | कैलार | सनाथ काटजू | | | | |
| | (3) | तेजबहादूर सप्रु | | | (4) | मोतीलाल नेहरू | | | | | |
| | Pick | out the odd pers | on fro | m the foll | owing: | | - | | | | |
| | (1) | Bhulabhai Desa | ai | | (2) | Kail | asnath Katju | | | | |
| | (3) | Tejbahadur Saj | pru | | (4) | Mot | ilal Nehru | | | | |
| 30. | विशिष्ट विभागातील प्राणी आणि वनस्पतींचे जीवन हे त्या जीवसृष्टीच्या परिस्थितीची स्वतंत्र ओळख समजली जाते त्याला म्हणतात. | | | | | | | | | | |
| | (1) | बायोटा | (2) | बायोम | | (3) | बायोमास | (4) | ब्लॉच | | |
| | | nal and plant life ———- | of a p | articular re | egion co | nside | red as a total e | ecological | entity is know | n, | |
| | (1) | Biota | (2) | Biome | | (3) | Biomass | (4) | Blotch | | |

| 31. | राज्यां | ना स्वायत्तता देण्या | वी मागणी | करणारा आनं | दपुर स | हिब ठर | ाव 1973 मध्ये _ | _ | ने पारित केला. |
|-----|--|---|-----------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | (1) | पंजाब विधानसभ | T | | (2) | दमदग | मी टाकसाळ | | |
| | (3) | अकाली दलाची व | कार्यकारी | समिती | (4) | निरंक | गरी अधिवेशन | | |
| | | Anandpur Sah By | | ution whicl | h aske | d for | autonomy for | the state | s was passed in |
| | (1) | Punjab Legisl | ative As | sembly | (2) | Dan | ndami Taksal | | |
| | (3) | Working Com | ımittee (| of Akali Da | 1 (4) | Nira | nkari Conver | ntion | |
| 32. | 1920 |) मधील 'अखिल भ | गरतीय अ | स्पृश्यता निवार | ण परिष | द' कुटे | उ संपन्न झाली होत | ît ? | · |
| | (1) | सोलापूर | (2) | मुंबई | | (3) | नागपूर | (4) | पुणे |
| | Where did the 'Akhil Bhartiya Asprush eradication of Untouchability) take place | | | | | | | (All India | a Conference for |
| | (1) | Solapur | (2) | Mumbai | | (3) | Nagpur | (4) | Pune |
| 33. | इ.स. | 28 जुलै 1946 रोर्ज | | — एकीकरण परि | (षदेची [:] | —— सभा मुंब | बईमध्ये भरली होत | नी तेव्हा तिचे | अध्यक्ष कोण होते ? |
| | (1) | श्री.श. नवरे | | | (2) | श्री.अ | ı. डांगे ं | | |
| | (3) | दा.वि. गोखले | | | (4) | शंकर | राव देव | , | |
| | | was the presid 8 th July, 1946? | | e meeting o | of Mah | arashi | tra Unificatior | Council, | held at Mumbai |
| | (1) | S.S. Navre | | | (2) | S.A. | Dange | | |
| | (3) | D.V. Gokhale | | | (4) | Shar | nkarrao Deo | | - |
| | | ,, . | | | | | | | |

| 34. | | डिसेंबर 1971 रो स्तानचे लष्करी ३ | _ | | पाकिस्त | ानने अ | गपली शस्त्रास्त्रे | खाली ठेवलं | ो त्या वे ळी भारत | व |
|-----|---|---|--------------------|----------------|-------------|--------|------------------------|--------------|--------------------------|---------|
| | (1) | मानेकशॉ – नि | याझी | | (2) | अरोर | ा – नियाझी | | | |
| | (3) | अरोरा - अयूब | खान | | (4) | अयूब | ıखान - मानकेश <u>ं</u> | Í | | |
| | | 16 th Decembe military office | | - | | | | o from the | following we | re |
| | (1) | Manekshaw | - Niyazi | | (2) | Aro | ra - Niyazi | | | |
| | (3) | Arora - Ayı | ubkhan | | (4) | Ayu | ıbkhan - Man | ikshaw | | |
| 35. | | शोधक समाजाला ऱ्या 'दिनमित्र' वृत्त | | | | ण पाय | — मिळवून देण्यात | T | येथून प्रकारि | रात |
| | (1) | सातारा | (2) | महाड | | (3) | तरवडी | (4) | वाई | |
| | | rashodhak Sa: ortant role of | | _ | | | | | rbha due to t | he |
| | (1) | Satara | (2) | Mahad | | (3) | Tarawadi | (4) | Vai | |
| 36. | | महाराजांनी 11 ज ना केली. | — ानेवारी 1911 | रोजी कोल्हाए | गुरात | | यांच्या अध्य | पक्षतेखाली स | त्यशोधक समाजा | — ची |
| | (1) | भास्करराव जा | धव | | (2) | हरिभ | ाऊ चव्हाण | | | |
| | (3) | अण्णासाहेब ल | हे | | (4) | परश | (ाम घोसरवाडकर | • | | |
| | | hu Maharaj e er the preside | | | Shodh -• | ak Sa | imaj in Kolha | pur on 11 | th January 19 | 11 |
| | (1) | Bhaskarrao | Jadhav | | (2) | Har | ibhau Chava | n | - | |
| | (3) | Annasahed | Latthe | | (4) | Pars | sharam Ghosa | arvadkar | | |
| 37. | मन्नू ग | गोंड आणि चैतू व | — होइकू यांच्या | नेतृत्वाखाली _ | | | येथे जंगल सत्या | प्रह करण्यात | आला. | _ |
| | (1) | बेतुल | (2) | सिद्दापूर | | (3) | अंकोला | (4) | कासारगोड | |
| | Forest Satyagraha was carried out under the leadership of Mannu Gond and Chaitu Koil in | | | | | | | | | |
| | (1) | Betul | (2) | Siddapur | | (3) | Ankola | (4) | Kasargod | |
| | | | - | | | | | | | _ |

| 38. पुढील वर्तमानपत्रे व त्यांच्या संपादकांच्या जोड्या लावा : | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|--------|---------|------------|-------|--|--|--|--|
| | (a) | वसुम | ती | | | (i) | अ.ब. कोल्हटकर | | | |
| | (b) | प्रबास | ो | | | (ii) | बालमुकूंद गुप्ता आणि अंबिका प्रसाद बाजपेयी | | | |
| | (c) | भारत | मित्र | | | (iii) | रामचंद्र चटर्जी | | | |
| | (d) | संदेश | | | | (iv) | हेमचंद्र प्रसाद घोष | | | |
| | पर्याय | ी उत्तरे | : | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | |
| | (1) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | | | | |
| | (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | |
| | (4) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | | | | |
| | Mato | h the | follov | wing 1 | newspapers | and t | heir editors : | | | |
| | (a) | The | Vasur | mati | | (i) | A.B. Kolhatkar | | | |
| | (b) | The | Praba | si | | (ii) | Bal Mukund Gupta and Ambika Prasad Bajpai | | | |
| | (c) | The | Bhara | ıt Mitı | ra | (iii) | Ramchandra Chatterji | | | |
| | (d) | The | Sande | esh | | (iv) | Hemchandra Prasad Ghosh . | | | |
| | Ans | swer options : | | | | | • | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | · | | | |
| | (1) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | , | | | |
| | (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | • | | | |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | |
| | (4) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | | | | |

| 39. | गोपाट | ळ हरि देशमुखांबद्दल पुढे दिलेल्या दोन व | ाक्यात कोण | ते वाक | य चुकीचे आ | ₹? | | | | | | | |
|---|---|--|--|----------|-------------------|------------|--------------|---------------------------|-----|--|--|--|--|
| | (a) त्यांनी इंदूप्रकाश, लोकहीतवादी आणि ज्ञानोदय ही वर्तमानपत्रे सुरू केली.(b) त्यांचे असे मत होते की देशात स्वातंत्र्य नांदल्याशिवाय देशाची आर्थिक स्थिती सुधारणार नाही म्हणून | | | | | | | | | | | | |
| | (b) | त्यांचे असे मत होते की देशात स्वात ब्रिटीशांकडून भारतीयांनी आपला राजव | | _ | _ | र्थिक स्थि | थती सु | धारणार नाही <i>म्</i> हण् | ा्न | | | | |
| | पर्यार | ग्री उत्तरे : | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) आणि (b) दोन्ही चुकोची आहेत | फक्त | | | | | | | | | | |
| | (3) | (3) (a) फक्त (4) (a) आणि (b) बरोबर आहेत | | | | | | | | | | | |
| | Which of the following two statements about Gopal Hari Deshmukh is wrong? | | | | | | | | | | | | |
| | (a) He started the newspapers, Induprakash, Lokhitvadi and Dnyanoday | | | | | | | | | | | | |
| (b) He was of the opinion that Indians must take their political rights from the Br Without political independence there cannot be economic progress of India. | | | | | | | | | | | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | | | | | | |
| | (1) (a) and (b) both are wrong (2) (b) only | | | | | | | | | | | | |
| | (3) | (a) only | (4) | (a) a | and (b) are | true | | | | | | | |
| 40. पुढीलपैकी कोणते विधान कर्मवीर भाऊराव पाटीलांशी संबंधित आहे ? . | | | | | | | | | _ | | | | |
| | (1) | साताऱ्यातील दूधगाव येथे शाळा काढून | । त्यांनी त्यां ^न | च्या शैध | सणिक कार्याचं | ो सुरुवा | त केली. | • | | | | | |
| | (2) | 1907 मध्ये रयत शिक्षण संस्थेची स्थापना केली. | | | | | | | | | | | |
| | (3) | कराडमध्ये 50 विद्यार्थ्यांना घेऊन वसतिगृह सुरू केले. | | | | | | | | | | | |
| | (4) | विजयी मराठा चे संपादक पद भूषवले. | | | | | | | | | | | |
| | Which of the following statements is associated with Karmaveer Bhaurao Patil? | | | | | | | | | | | | |
| | (1) He began his educational work by establishing a school in Dudhgaon, Satara. | | | | | | | | | | | | |
| | (2) | • | | | | | | | | | | | |
| | (3) | Started a students hostel at K | arad with | h 50 s | tudents | | | | | | | | |
| | (4) | Was the editor of Vijayee Ma | ratha | | | | | | | | | | |
| 41. | _ | ————————————————————————————————————— | तर प्रति सर | कार स्प | थापन झाले हो | ते, तसेच | - । बंगाल | ज्मध्ये | _ | | | | |
| | (1) | गुरपाल (2) तामलुक | | (3) | तालचेर | (4) | जांबुर | तर | | | | | |
| | | like the parallel Prati Sarkar es e was a parallel Jatiya Sarkar a | | | | g the (| Quit Ir | ndia Movemen | ıt, | | | | |
| | (1) | Gurpal (2) Tamlu | | (3) | Talcher | | (4) | Jambusar | | | | | |
| | | muss som /SDACE BOD BOY | ······································ | ND IZ | | | | | _ | | | | |
| d) po | યા વધા∤ | मासाठी जागा /SPACE FOR ROL | JGH WU |)KK | | | | | | | | | |

| 42. | | नेज परिषदेतील निवेदनात डॉ. बा म्हंटले होते. | बासाहेब आंबेडकर | यांनी अस्पृश्य समाजाला | म्हणून संबोधावे | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | महार | (2) | हरिजन | | | | | | | | | |
| | (3) | प्रोटेस्टंट हिंदू | (4) | नवबौद्ध | | | | | | | | | |
| | Dr. | Babasaheb Ambedkar in lathe untouchable should | nis narration at | | rence had demanded | | | | | | | | |
| | (1) | Mahars | (2) | Harijans | | | | | | | | | |
| | (3) | (3) Protestant Hindus (4) Neo-Buddhists | | | | | | | | | | | |
| 43. | | यांनी 'वुमेन्स स्वदेशं | ੀ ਲੀग' ਚੀ 1928 | मध्ये स्थापना केली. | | | | | | | | | |
| | (1) | श्रीमती जमनालाल | (2) | कृष्णाबाई राऊ | | | | | | | | | |
| | (3) | इंदिराबाई राऊ | (4) | एस्. अंबूजम्माल | | | | | | | | | |
| | | formed 'Womer | , , | ` • | | | | | | | | | |
| | (1) | Mrs. Jamnalal | (2) | Krishnabai Rau | | | | | | | | | |
| | (3) | Indirabai Rau | (4) | S. Ambujammal | | | | | | | | | |
| 44. | सदस् | लपैको कोणती व्यक्तो 1953 च्या । य नव्हती ? -न्यायमूर्ती फझल अली | | लाल नेहरूंनी नियुक्त केलेल्या र न्यायमूर्ती एस्.के. दार | राज्य पूर्नरचनेच्या आयोगाची | | | | | | | | |
| | ` ' . | के.एम्. पणीक्कर | , , | हृदयनाथ कुंजरु | | | | | | | | | |
| | Who from the following was not a member of the State Reorganization Commission appointed by Jawaharlal Nehru in August 1953? | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | Justice Fazl Ali | (2) | Justice S.K. Dar | | | | | | | | | |
| | (3) | K.M. Panikkar | (4) | Hridaynath Kunzru | | | | | | | | | |
| <u></u> - | | यांनी वडिलांना इंग्रजावि | रुद्ध लढताना शहीद | होताना पाहिले. 17 नोव्हेंबर 18 | | | | | | | | | |
| | येथे र | विडिलांची समाधी बांधली. | | , | | | | | | | | | |
| | (1) | राघोजी साळवे | (2) | लहुजी वस्ताद साळवे | | | | | | | | | |
| | (3) | मोरो विट्ठल साळवे | (4) | नानाजी साळवे | | | | | | | | | |
| | | ile fighting against the l November 1817 he erect | British | saw his father bec | | | | | | | | | |
| | (1) | Raghoji Salve | (2) | Lahuji Vastad Salve | • | | | | | | | | |
| | (3) | Moro Vitthal Salve | (4) | Nanaji Salve | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 46. | पं. ने | हरूंनी कोणाच्या सहकार्याने अलिप्त रा | ष्ट्राचा र | वेगळा ग | ट निर्माण केला ? | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------------------|------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | मार्शल टिटो | | | | | | | | | | | |
| | (2) | अब्दुल गमाल नासेर | | | | | | | | | | | |
| | (3) | मार्शल टिटो आणि अब्दुल गमाल न | ासेर | | | | | | | | | | |
| | (4) | नासेर फक्त | | | | | | | | | | | |
| | | h whose co-operation did ntries? | Pano | dit Ne | hru establish the group of non-aligned | | | | | | | | |
| | (1) | Marshal Tito | | | | | | | | | | | |
| | (2) | Abdul Gamal Naser | | | | | | | | | | | |
| | (3) | Marshal Tito and Abdul Ga | ımal I | Naser | • | | | | | | | | |
| | (4) | (4) Naser only | | | | | | | | | | | |
| <u></u> | | यांना 'अमेरिकन युनिटेरीय | - न असो | सिएशन | ' ची शिष्यवृत्ती मिळाली होती. | | | | | | | | |
| | (1) | विवेकानंद | | (2) | पंडिता रमाबाई | | | | | | | | |
| | (3) | विठ्ठल रामजी शिंदे | | (4) | डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर | | | | | | | | |
| | had received fellowship from American Unitarian Association. | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | Vivekananda | | (2) | Pandita Ramabai | | | | | | | | |
| | (3) | Vitthal Ramji Shinde | | (4) | Dr. Babasaheb Ambedkar | | | | | | | | |
| 48. | स्वदेश | | इलाख | यात मिळ | प्रलेले पुढारी होते. | | | | | | | | |
| | (a) | बा.गं. टिळक | (b) | शि.म. | परांजपे | | | | | | | | |
| | (c) | सौ. केतकर | (d) | सौ. अ | ा.वि. जोशी | | | | | | | | |
| | (e) | विष्णू गोविंद बिजापूरकर | (f) | महादेव | त्र राजाराम बोडस | | | | | | | | |
| | पर्यार | ग्री उत्तरे : | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a), (b), (e) फक्त | | (2) | (a), (b), (c), (f) फक्त | | | | | | | | |
| | (3) | (a), (b), (d), (e) फक्त | | (4) | (a), (b), (c), (d), (e) आणि (f) | | | | | | | | |
| | In th | ne Bombay presidency, the S | Swade | eshi ar | nd boycott movement found its leaders are | | | | | | | | |
| | (a) | B.G. Tilak | (b) | S.M. | Paranjpye | | | | | | | | |
| | (c) | Mrs. Ketkar | (d) | Mrs. | A.V. Joshi | | | | | | | | |
| | (e) | Vishnu Govind Bijapurkar | (f) | Maha | adeo Rajaram Bodas | | | | | | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a), (b), (e) only | | (2) | (a), (b), (c), (f) only | | | | | | | | |
| | (3) | (a), (b), (d), (e) only | | (4) | (a), (b), (c), (d), (e) and (f) | | | | | | | | |

| 49. | | | | | | धात विद्यार्थ्यांनी मोठ्य ती राजवट लागू झाली | | ात चळवळ केली. | परिणामी | |
|-----|------------------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------------|---|--------|--|---------------------|--|
| | (1) | बिहार | (2) | गुजरात | | उत्तर प्रदेश | (4) | मध्य प्रदेश | | |
| | In 19 | 974, the state of _ | | witnes | ssed a | massive student and the state car | protes | sts against cor | ruption. s Rule. | |
| | (1) | Bihar | (2) | Gujarat | (3) | Uttar Pradesh | (4) | Madhya Pra | desh | |
| 50. | राजर्ष | ि शाहू महाराजांच्याबा | बत पुढी | लपैकी कोणती | विधाने | सत्य आहेत ? | | ************************************** | | |
| | (a) | त्यांनी 1910 मध्ये | सहकारी | सोसायट्यांचा | कायदा | केला. | | | | |
| | (b) | 1916 मध्ये विधवा | पुनर्विव | ाहाचा कायदा | संमत वे | hला. | | | | |
| | (c) | त्यांनी 1918 मध्ये | आंतरजा | तीय विवाह क | जयदा स | ंमत केला. | | | | |
| | (d) | त्यांनी 1906 मध्ये | सत्यशोध | यक परिषद अ | ायोजित | केली. | | | | |
| | पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | |
| | (1) | सर्व (a), (b), (c), | (d) सत | य आहेत. | | | | | | |
| | (2) | (a), (b), (c) सत्य | आहेत, | (d) सत्य नार्ह | ì. | | | | | |
| | (3) | (b) आणि (c) सत्य | । आहेत, | . (a) आणि (c | 1) सत्य | नाहीत. | | | | |
| | (4) | (a) आणि (d) सत्य | । आहेत, | . (b) आणि (d | .) सत्य | नाहीत. | | | | |
| | ` , | ch statements ab | | | • | | | | | |
| | (a) | He enacted the | Co-o ₁ | perative Soc | cieties | Act in 1910. | | | | |
| | (b) | He sanctioned | Widow | w Remarria | ge Ac | t in 1916. | | | | |
| | (c) | He sanctioned | Inter- | Caste Marri | iage A | ct in 1918. | | • | | |
| | (d) | He organised a | Satya | shodhak C | onfere | ence in 1906. | • | | | |
| | Ans | wer options : | | | - | | | • | | |
| | (1) | All (a), (b), (c), | (d) are | e true. | | | | | | |
| | (2) | (a), (b), (c) are | true, (| d) is not tru | ıe. | | | | | |
| | (3) | (b) and (c) are | true, (| a) and (d) a | are no | t'true. | | | | |
| | (4) | (a) and (d) are | true, (| b) and (c) a | are no | t true. | | • | | |
| | | | | | | | | | | |

| 51. | | गो रेडिओ आणि टेलीफोन कंपनीचे मालक पुरविले. | | यांनी काँग्रेस रेडिओ करिता उपकरणे आणि |
|-----|----------|---|--------|--|
| | (1) | चंद्रकांत बाबूभाई झवेरी | (2) | विठ्ठलदास के. झवेरी |
| | (3) | डॉ. राम मनोहर लोहीया | (4) | नानक मोटवानी |
| | equi | , owner of the Chicago pment as well as technicians for th | | o and Telephone Company, supplied the gress Radio. |
| | (1) | Chandrakant Baboobhai Javeri | (2) | Vitthaldas K. Javeri |
| | (3) | Dr. Ram Manohar Lohia | (4) | Nanak Motwane |
| 52. | खाली | लपैकी कोणता खतप्रकार हा नियंत्रित स्वरूप | त विरध | वळणाऱ्या खताच्या गटात मोडत नाही ? |
| - | (1) | आइबीडीयु (IBDU) | (2) | सोडीयु (CDU) |
| | (3) | एमडीयु (MDU) | (4) | वरीलपैको एकही नाही |
| | Whi | ch of the following fertilizer is not t | ınder | the category of controlled release fertilizer? |
| | (1) | IBDU | (2) | CDU |
| | (3) | MDU | (4) | None of the above |
| 53. | काँग्रेस | न सोशालिस्ट, हे मुंबईतील भू | मेगत व | |
| | (1) | पुरुषोत्तम कानजी | (2) | सुरजी वल्लभदास |
| | (3) | रतनसी चापसी | (4) | पुरुषोत्तमदास त्रिकमदास |
| | in B | , a Congress Socialist was the ombay. | e head | of the underground Congress Organization |
| | (1) | Purushottam Kanji | (2) | Soorji Vallabhdas |
| | (3) | Ratansey Chapsey | (4) | Purushottamdas Tricumdas |
| | | | | |

| A | | | | | | | 25 EO8 |
|------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------------------------|-------|--|
| 54. | - | देलेल्या ग्रा लावा | | आणि | जालीयनवाला | बाग घ | टनेनंतर ब्रिटीश अधिकाऱ्यांनी त्यांच्यावर केलेले अत्याचार यांच्य |
| | (a) | रलीय | ाराम | | | (i) | याला फक्त पोटावरच रांगण्यास भाग पाडले नाही तर सैनिकांर्न त्याला लाथाही मारल्या. |
| | (b) | सुंदर | सिंग | | | (ii) | चौथ्या पट्ट्यालाच हा बेशुद्ध झाला. |
| | (c) | एल्. | कहानच | दं | | (iii) | ह्या अंधाला पोटावर रांगण्यास भाग पाडले. |
| | (d) | लाला | बलीरा | म कपुर | | (iv) | याला अटक करून इतर 23 जणांबरोबर 12×25 च्या खोलीत बंद केले. |
| | पर्यार | यी उत्तरे | ·: | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | |
| | (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| | (4) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | |
| | | | | | ersons and Bagh incid | | ocities committed on them by the British authorities |
| | (a) | Rali | yaran | ı | | (i) | was forced not only to crawl on his belley but was kicked by the soldiers. |
| | (b) | Sun | der Si | ngh | | (ii) | became senseless after the fourth stripe. |
| | (c) | L. K | ahand | chand | | (iii) | was a blind man, who was forced to crowl on his belley. |
| | (d) | Lala | Balir | am Ka | apur | (iv) | was arrested and locked up with 23 others in a 12×25 room. |
| | Ans | wer o | ption | s: | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | • |
| | (1) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | |
| | (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |

(4) (iii) (iv) (i) (ii)

| 55. | जोङ | ग जुळ | ग: | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|--------|-------|------------|----------------------------|---------------------------|------------|----------|--------------|-----------------------|
| | (a) | समाज | नवादी | | | (i) | डॉ. झाकीर | : हुसेन | | | |
| | (b) | साम्य | वादी | | | (ii) | डॉ. राधाकृ | ष्णन् | | | |
| | (c) | तत्त्वइ | न | | | (iii) | पी.सी. जो | री | | | |
| | (d) | शिक्ष | गतज्ञ | | | (iv) | आचार्य नरें | द्र देव | | | |
| | पर्यार | यी उत्तरे | •: | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | • | | | |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | | | | | |
| | Mat | ch the | follo | wing | ; | | | | | | |
| | (a) | Soci | alist | | | (i) | Dr. Zaki | r Hussain | | | |
| | (b) | (b) Communist | | | | | Dr. Radl | hakrishnan | | | |
| | (c) | Phil | osoph | er | | (iii) | P.C. Josh | ni | | | |
| | (d) | Edu | catior | ist | | (iv) | Acharya | Narendra | Dev | | |
| | Ans | wer o | ption | s: | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | • | | |
| | (2) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | | | | • |
| | (3) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | | • | | | |
| 56. | | —- णी बरोव तातडीच | | | सुरू झ | - ाले, पाकिस्तान | —————— गातून स्थलांतरी | त झालेल्या | | _ निर्वा | सितांच्या पूनर्वसनाचा |
| | | | | | (5) | | - (0) | | | | |
| | (1) | सहा | दशलक्ष | | (2) | पाच दशलक्ष | i (3) | एक दशल | प्त | (4) | सात दशलक्ष |
| | Con | ımuna | | | | ed partition ad migrate | | | m was re | ehabi | litation of nearly |
| | (1) | Six 1 | Millio | n | (2) | Five Milli | on (3) | One Mill | ion | (4) | Seven Million |
| _ | | | | | | | | | | | |

| 57. | | महासभेचा अतिशय सनसना | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| | केला | होता आणि ज्यांना पूर्वीच्या ध | ार्मात येण्याची इच्छा हं | ोती त्यांन | ॥ पुन्हा-धर्मात आणण | ो हा होत | ī. | | | | | |
| | (1) | चौहान राजपूत | (2) | राठोड | इ राजपूत | | | | | | | |
| | (3) | मलकाना राजपूत | (4) | गौतम | । राजपूत | | | | | | | |
| | a ha | most sensational activital fakhs ofreligion. | | | | | | | | | | |
| | (1) | Chauhan Rajputs | (2) | Ratl | ore Rajputs | | | | | | | |
| | (3) | MaIakana Rajputs | (4) | Gau | tam Rajputs | | | | | | | |
| 58. | - | सुशिक्षित प्रजाजन, वाढता समुद्री व्यापार आणि नुकत्याच सापडलेल्या मोनाझाइट या अणुशक्ती निर्मितीसाठी उपयुक्त पदार्थांच्या साठ्यांमुळे या संस्थानाचा भारतात विलीन होण्यास विरोध होता. | | | | | | | | | | |
| | (1) | त्रावणकोर (2) | जुनागढ | (3) | म्हैसूर | (4) | हैदराबाद | | | | | |
| | mak | , the princely staulation, thriving mariting atomic energy. | time trade and n | ewly 1 | found reserves o | of Mor | azite useful for | | | | | |
| | (1) | Travancore (2) | Junagarh | (3) | Mysore | (4) | Hyderabad | | | | | |
| 59. | — धोंडो | केशव कर्वे यांच्याबाबत को | - गती विधाने सत्य आहे | हेत ? | | | | | | | | |
| | (a) त्यांच्या प्रथम पत्नीच्या मृत्युनंतर त्यांनी एका 23 वर्षीय विधवेशी विवाह केला. | | | | | | | | | | | |
| | (b) सामाजिक कार्याला वाहून घेतलेल्या व पैशाची अपेक्षा नसणाऱ्या कार्यकर्त्यांसाठी त्यांनी निष्काम कर्ममठ स्थापन केला. | | | | | | | | | | | |
| | (c) | ते 1915 सालच्या राष्ट्रीय र | प्तामाजिक परिषदेचे अ | मध्यक्ष हो | ाते. | | | | | | | |
| | पर्यार | पी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (b) आणि (c) सत्य आहेत | , (a) सत्य नाही | (2) | (a) आणि (c) सत | य आहेत, | (b) सत्य नाही | | | | | |
| | (3) | (a) आणि (b) सत्य आहेत | , (c) सत्य नाही | (4) | सर्व विधाने सत्यः | आहेत | | | | | | |
| | ` ' | Which statements about Dhondo Keshav Karve are correct? | | | | | | | | | | |
| | (a) | When his first wife d | ied, he married a | a 23 ye | ar old widow. | | | | | | | |
| | (b) | He founded the Nish not for money. | kam Karma Mat | h who | se inmates work | ed for | social cause and | | | | | |
| | (c) | He was the Presiden | t of the National | Social | Conference in 1 | .915. | | | | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (b) and (c) are true, (| a) is not true | (2) | (a) and (c) are | true, (| o) is not true | | | | | |
| | (3) | (a) and (b) are true, (| c) is not true | (4) | All statements | are tru | 1e | | | | | |
| | | _ _ | | | | | | | | | | |

| LOO | ' | | | | | 20 | A |
|-----|----------------|--------------|--------|---------|------------------|------------|---|
| 60. | जोड्य | ॥ जुळव | त्रा: | | | | |
| | (a) | अहोम | स | | | (i) | ननल्कोचा राजा |
| | (b) | गोमध | ार कोन | वर | | (ii) | 1833 मध्ये उत्तर आसाम यांच्या ताब्यात आला |
| | (c) | पुरंदर | सिंग न | ारेंद्र | | (iii) | अहोमांचा राजा |
| | (d) तिरात सिंग | | | | | | 1828 मध्ये उठाव केला |
| | पर्याट | ी उत्तरे | ·: | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| | (2) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | |
| | (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (4) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | |
| | Mate | h the | follo | wing: | : | | |
| | (a) | Aho | ma | | | (i) | King of Nonklon |
| | (b) | Gom | ndhar | Konv | er | (ii) | North Assam came under his possession in 1833 |
| | (c) | Pura | ındar | Singh | Narendra | (iii) | King of Ahomas |
| | (d) | Tirat | Sing | h | | (iv) | Revolted in 1828 |
| | Ansv | wer o | ption | s: | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| | (2) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | |
| | (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | |
| | (4) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | |
| 61. | महारा | ष्ट्रात ग्रा | | ग्रामीण | । स्थलांतर आढळून | येते. कारप | л: |
| | | | | | | | |

(1) पर्जन्य प्रमाण कमी

- (2) शिक्षणाच्या अपुऱ्या सुविधा
- (3) साखर कारखान्यांचा विकास
- (4) फळबागांचा विकास

Rural to rural migration is observed in Maharashtra because:

(1) Less rainfall

- (2) Lack of educational facility
- (3) Development of sugar industry
- (4) Development of Horticulture

| 62. | खालीलपैकी कोणत्या नदीच्या खोऱ्यात ज्वारीचे क्षेत्र केंद्रीत झालेले आहे? | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--------|-------------------|---------------|-------------------------------------|-----|-------------|--|--|
| | (a) | गोदाव | री | (b) | भिमा | (c) | कृष्णा | (d) | पंचगंगा | | |
| | पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) फक्त (a) विधान बरोबर आहे. | | | | | | (a) आणि (b) विधानं बरोबर आहेत. | | | | |
| | (3) | फक्त | (c) वि | धान बर | रोबर आहे. | (4) | (a) आणि (c) विधाने बरोबर आहेत. | | | | |
| | In w | hich o | f the | follov | ving river basin/ | basins | asins Jawar is concentrated ? | | | | |
| | (a) Godavari (b) Bhima | | | | | | Krishna | (d) | Panchaganga | | |
| • | | wer of | | | | | | | | | |
| | (1) | | | | ent is correct. | (2) | Statements (a) and (b) are correct. | | | | |
| | (3) | Only | (c) s | tateme | ent is correct. | (4) | Statements (a) and (c) are correct. | | | | |
| 63. | जोड्य | ॥ जुळवा | [: | | | | | | | | |
| | | (अभ | यारण्य | 1) | | | (जिल्हा) | | | | |
| | (a) | नरनाळ | अ | | | (i) | यवतमाळ | | | | |
| | (b) | टिपेश्व | ₹ | | | (ii) | उस्मानाबाद | | | | |
| | (c) | अनेर | | | | (iii) | अकोला | | | | |
| | (d) | येडशी | रामले | गि घाट | | (iv) | नंदूरबार | | | | |
| | पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) | | | | | | |
| | (3) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | | | |
| | (4) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) | | | | | | |
| | Match the following: | | | | | | | | | | |
| | (Sanctuary) | | | | | (District) | | | | | |
| | | Narnala | | | | | Yeotmal | | | | |
| | (b) | Tipes | | r | | (ii) | Osmanabad | | | | |
| | (c) | Aner | | | | (iii) (iv) | Akola | | | | |
| | (d) | | | | | | Nandurbar | | | | |
| | Answer options: | | | | | | | | | | |
| | (-1 | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) | | | | | | |
| | (3) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | | | |
| | (4) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) | | | | | | |

| 64. | खालीलपैकी कोणत्या दोन जिल्ह्यात लोकसंख्येची घनता जास्त (451-600) होती? | | | | | | | | | |
|-----|---|--|------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | (1) | नाशिक, सातारा | (2) | नागपू | र, सोलापूर | | | | | |
| | (3) | नागपूर, कोल्हापूर | (4) | पुणे, सोलापूर | | | | | | |
| | Which of the following two districts have high density (451-600) of population? | | | | | | | | | |
| | (1) | Nashik, Satara | (2) | Nagpur, Solapur | | | | | | |
| | (3) | Nagpur, Kolhapur | (4) | Pun | e, Solapur | | | | | |
| 65. | भारताच्या पश्चिमेस व वायव्येस खालील देश आहेत. | | | | | | | | | |
| | (1) | पाकिस्तान व अफगाणिस्तान | (2) | नेपाळ | व चीन | | | | | |
| | (3) | पाकिस्तान व भूतान | (4) | बांग्ल | दिश व ब्रह्मदेश | | | | | |
| | Which of the following countries lie on west and north-west to India? | | | | | | | | | |
| | (1) | Pakistan and Afghanistan | (2) | Nep | al and China | | | | | |
| | (3) | Pakistan and Bhutan | (4) | Bang | gladesh and Brahmadesh | | | | | |
| | (b) (d) | (c) ईशान्य मान्सून काळ – जानेवारी ते फेब्रुवारी (d) मान्सून पूर्व काळ – मार्च ते मे | | | | | | | | |
| | | प्री उत्तरे : ू | | | | | | | | |
| | (1) | फक्त (a) विधान बरोबर आहे. | (2) | | भाणि (c) विधाने बरोबर आहेत. | | | | | |
| | (3) | (a), (b) आणि (c) विधाने बरोबर आहेत. | (4) | वरील | सर्व विधाने बरोबर आहेत. | | | | | |
| | Indian Meterological department has declared four seasons after studying the arrival and departure of Monsoon. Choose correct alternative from the following season and its duration. | | | | | | | | | |
| | (a) | a) South - West Monsoon Period (June to September) | | | | | | | | |
| | (b) | Post - Monsoon Period (October to December) | | | | | | | | |
| | (c) | North - East Monsoon Period (January to February) | | | | | | | | |
| | (d) Pre - Monsoon Period (March to May) | | | | | | | | | |
| | Answer options: | | | | | | | | | |
| | (1) | Only (a) is Statements correct. | | (2) | Statements (b) and (c) are correct. | | | | | |
| | (3) | Statements (a), (b) and (c) are con | rrect. | (4) | All statements are correct. | | | | | |

| 67. | पुणे जिल्ह्यातील कोणते किल्ले पर्यटनासाठी प्रसिद्ध आहेत ? | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----|----------|-----------------|-------------|----------|-----|----------|--|--|--|
| | (a) | वनदूर्ग वासोटा | | | (b) | शिवनेरी | | | | | | |
| | (c) | राजमाची | | (d) | प्रतापगड | | | | | | | |
| | (e) | हरिश्चंद्रगड | | | | | | | | | | |
| | पर्यार | पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a), (c) | (2) | (b), (c) | | (3) | (c), (e) | (4) | (d), (e) | | | |
| | Whi | Which forts are famous for tourism in Pune district? | | | | | | | | | | |
| | (a) | Vandurg wasota | | (b) | Shivneri | | | | | | | |
| | (c) | Rajmachi | (d) | Prat | apgad | | | | | | | |
| | (e) | Harishchandrag | ad | | | | | | | | | |
| | Ans | Answer options: | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a), (c) | (2) | (b), (c) | | (3) | (c), (e) | (4) | (d), (e) | | | |
| 68. | ओरिसा राज्यातील कोणार्क येथील सूर्यमंदिर जगप्रसिद्ध आहे. त्यास असे म्हणतात. | | | | | | | | | | | |
| | (1) | रेड पॅगोडा | | (2) | ब्लॅक पॅगोडा | | | | | | | |
| | (3) | कपिलेश्वर मंदिर | | (4) | तिरुचाणूर मंदिर | | | | | | | |
| | Sun Temple at Konark in Orissa is World Famous. It is known as | | | | | | | | | | | |
| | (1) | Red Pagoda | | (2) | Black Pagoda | | | | | | | |
| | (3) | Kapileshwar Ten | | (4) | Tira | chanur Temp | ole | | | | | |
| 69. | महाराष्ट्रात अधोमुखी व ऊर्ध्वमुखी लवण स्तंभ येथे अहमदनगर जिल्ह्यात आढळतात. | | | | | | | | | | | |
| | (1) | कान्हुर | (2) | राहुरी | | (3) | कर्जत | (4) | शिरूर | | | |
| | In Maharashtra stalactites and stalagmites are found at in Ahmadnagar district. | | | | | | | | | | | |
| | (1) | Kanhur | (2) | Rahuri | | (3) | Karjat | (4) | Shirur | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | |

70. जोड्या लावा :

स्तंभ - I

(वन्य प्राणी अभयारण्य)

- (a) फन्साड
- (b) नांदूर मधमेश्वर
- (c) किनवट
- (d) मेळघाट

पर्याची उत्तरे :

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

Match the following:

Column - I

(Wildlife Sanctuary)

- (a) Phansad
- (b) Nandur Madhameshwar
- (c) Kinwat
- (d) Melghat

Answer options:

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

स्तंभ - II

(प्रशासकीय विभाग)

- (i) अमरावती
- (ii) कोकण
- (iii) औरंगाबाद
- (iv) नाशिक

Column - II

(Administrative division)

- (i) Amravati
- (ii) Konkan
- (iii) Aurangabad
- (iv) Nashik

(d)

| | | | | LOO | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 71. | खाली | लपैकी कोणत्या दरीतून धोम धरणाचा सुंदर | देखावा | दिसतो ? | | | |
| | (a) | कृष्णा व्हॅली | (b) | वेण्णा व्हॅली | | | |
| | (c) | टेहरी गढवाल व्हॅली | (d) | सायलेंट व्हॅली | | | |
| | पर्याय | ी उत्तरे : | | | | | |
| | (1) | (a) विधान बरोबर आहे. | (2) | (b) विधान बरोबर आहे. | | | |
| | (3) | (c) आणि (a) विधाने बरोबर आहेत. | (4) | (d) विधान बरोबर आहे. | | | |
| | Whi | ch of the following Valley shows th | ie bea | utiful scene of reservoir of Dhom dam? | | | |
| | (a) | Krishna Valley | (b) | Venna Valley | | | |
| | (c) | Tehri Gadwal Valley | (d) | Silent Valley | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | |
| | (1) | statement (a) is correct. | (2) | statement (b) is correct. | | | |
| | (3) | statements (c) and (a) are correct. | (4) | statement (d) is correct. | | | |
| 72. | गरजप | गारे चाळीस हे वारे आहेत. | | | | | |
| | (1) | ईशान्य - व्यापारी | (2) | आग्नेय - व्यापारी | | | |
| | (3) | नैऋत्य - प्रतिव्यापारी | (4) | वायव्य - प्रतिव्यापारी | | | |
| | Roaring Forties are kind of wind. | | | | | | |
| | (1) | North - East trade | (2) | South - East trade | | | |
| | (3) | South - West anti trade | (4) | North - West anti trade | | | |
| _ | _ | | | | | | |

खालील विद्युत प्रकल्प व त्यांचे जिल्हे यांच्या योग्य जोड्या लावा. 73.

स्तंभ - I

स्तंभ - ॥

(विद्युत प्रकल्प)

(जिल्हा)

(a) पवना

ठाणे (i)

तिलारी (b)

सिंधुदुर्ग (ii)

भातसा (c)

(iii) परभणी

येलदरी (d)

(iv) पुणे

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following Electricity projects with their districts.

Column - I

Column - II

(Electricity Projects)

(Districts)

Pavana (a)

Thane (i)

Tilari (b)

Sindhudurg (ii)

Bhatsa (c)

(iii) Parbhani

(d) Yeldari (iv) Pune

Answer options:

(a)

(ii)

- (b) (c)
- (i)
- (d)
- (1) (2)
- (i)
- (iii) (ii)

(iv)

(iv) (iii)

(iv)

- (3)
- (iv)
 - (ii)
- (iii)
- (i)
- **(4)** (i)
- (iii) (ii)

74. योग्य जोड्या लावा :

स्तंभ - I

(पृशुधन)

- (a) मेंढरे
- (b) शेळ्या
- (c) कोंबड्या
- (d) म्हशी/रेडे

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

Column - I

(Animal Resources)

- (a) Sheep
- (b) Goats
- (c) Poultry
- (d) Buffaloes

(1)

Answer options:

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

स्तंभ - II

(प्रथम क्रमांकांचा जिल्हा)

- (i) कोल्हापूर
- (ii) पुणे
- (iii) सातारा
- (iv) अहमदनगर

Column - II

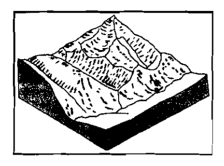
(Leading districts)

- (i) Kolhapur
- (ii) Pune
- (iii) Satara
- (iv) Ahmednagar

(d)

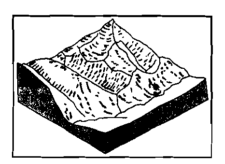
| 75. भारतीय हवामान वर्गीकरणाम ध्ये कोपेन या शास्त्रज्ञाने "Amw" हे अद्य क्षर कशासाठी वापरले आहे | | | | | | .mw" हे अद्यक्षर कशासाठी वापरले आहे? | | | | |
|---|----------------------------|---|----------|--------|------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | (1) निमशुष्क स्टेपी हवामान | | | मान | (2) | मोसमी हवामान अल्पकालीन शुष्क हिवाळी | | | | |
| | (3) | मान्सून शुष्क हिवाळी | | | | | ध्रुवीय शुष्क हिवाळी | | | |
| | | (3) मान्सून शुष्क हिवाळी (4) ध्रुवीय शुष्क हिवाळी For what "Amw" Letter is used by the Scientist Koppen in Indian Climatic Classification? | | | | | | | | |
| | (1) | Sem | i - ario | d step | pe climate | (2) | Monsoon type with short dry winter season | | | |
| | (3) | Mor | isoon | dry w | vinter | (4) | Polar dry winter | | | |
| 76. | जोङ | ग लावा | : | | | | | | | |
| | | (खनि | खनिज) | | | | (उत्पादन ठिकाण) | | | |
| | (a) | सिलि | का | | | (i) | कासार्डे | | | |
| | (b) | क्रोमा | इट | | | (ii) | मौनी | | | |
| | (c) | | | | | (iii) | कुडाळ | | | |
| | (d) चुनखडी | | | | | (iv) | राजूर | | | |
| | पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | |
| | (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | |
| | (3) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | | |
| | (4) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) | | | | | |
| | Match the following: | | | | | | | | | |
| | (Mineral) | | | | | (Pro- | duction place) | | | |
| | (a) | Silic | a | | | (i) | Kasarde | | | |
| | (b) | Chr | omite | | | (ii) | Mouni | | | |
| | (c) | Mica | a | | | (iii) | Kudal | | | |
| | (d) | Calc | ium | | | (iv) | Rajur | | | |
| | Answer options: | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | |
| | (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | |
| | (3) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | | |
| | (4) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) | | | | | |

77. खालील आकृतीत दाखवलेला भू-आकार कोणत्या झीज करणाऱ्या कारकामुळे निर्माण झाला आहे?



- (1) **वारा**
- (2) नदी
- (3) हिमनदो
- (4) भूमीगत पाणी

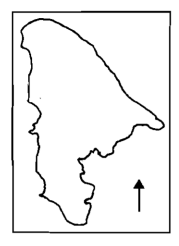
Name the agent of erosion forming the landform shown in the following figure.



- (1) Wind
- (2) River
- (3) Glacier
- (4) Underground water

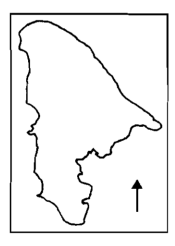
| after its conflu a-South bounda are its tributar | ary of C | handı | apur-Gadchii | roli distric | ets. |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| n-South bounda | ary of C | handı | apur-Gadchix | roli distric | ets. |
| | | handı | apur-Gadchiı | roli distric | ets. |
| after its conflu | CTICE ANT | | | | |
| • | | th Wa | rdha river. | | |
| adhya Pradesh | • | | | | |
| River : | | ` / | | () | |
| (2) इंद्रावती | | (3) | वर्धा | (4) | वैनगंगा |
| | | | | | |
| द्या. | | | | | |
| जल्ह्यांच्या उत्तर-दि | क्षण सीमांच | वी निर्मि | ती. | | |
| ल्यावर प्राणहिता म | हणून ओळ | छ्य. | | | |
| | | | | | |
| : | | | | | |
| | (4) | Only | (d) | | |
| • | (2) | Only | (a) and (b) | | |
| | • | | - | | |
| Ü | (d) | | migration fro | m Mahar | ashtra |
| e like Plague | (b) | Scars | sity of food | | |
| • | | • | | | shtra increased. ing 1921 census |
| | (4) | फक्त | (d) | | |
| | (2) | फक्त | (a) आणि (b) | | |
| | | | | | |
| | (d) | महारा | ष्ट्रातून इतर राज्या | त स्थलांतर | |
| फैलाव | (b) | अत्रध | ान्याची कमतरता | | |
| | | | , | 241 SIQ(A). | जारवरम्बन नगन्त |
| | या वाढीचा दर कम | या वाढीचा दर कमी होण्यास | या वाढीचा दर कमी होण्यास कारणी | या वाढीचा दर कमी होण्यास कारणीभूत झाले? | |

80. खालील नकाशात दर्शविलेले नदीचे खोरे ओळखा.



- (1) भीमेचे खोरे
- (2) कृष्णेचे खोरे
- (3) गोदावरीचे खोरे
- (4) उल्हासचे खोरे

Identify the river basin shown in the following map.



- (1) Bhima Basin
- (2) Krishna Basin
- (3) Godavari Basin
- (4) Ulhas Basin

| 81. | जोड्य | ।। लावा | : | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|--------|-------------|---------------|---------|------------|
| | | (पर्य | टन स्थ | ळ) | | | (| जिल्हा |) | | |
| | (a) | बाळा | गूर किल | ला | | | (i) | सांगल | त्रे | | |
| | (b) | नळदूर | िकिल्प | ना | | | (ii) | उस्मा | नाबाद | | |
| | (c) | चांदोव | त्री,राष्ट्री | ोय उद्या | न | | (iii) | सातार | π | | |
| | (d) | मायर्न | ो पक्षी | अभयार | (ण्य | | (iv) | अको | ला | | |
| | पर्यार | ी उत्तरे | : | | , | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | | | | |
| | (3) | (iv) | (i) | (iii) | (ii) | | | | | | |
| | (4) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | | | |
| | Mate | h the | follow | wing : | | | | | | | |
| | | (Tou | ırist p | lace) | | • | | (Dis | trict) | | |
| | (a) | Bala | pur F | ort | | | (i) | Sang | gli | | |
| | (b) | Nalo | lurg F | ort | | | (ii) | Osm | nanabad | | |
| | (c) | Chai | ndoli | Natio | nal Pa | ırk | (iii) | Sata | ra | | |
| | (d) | May | ni bir | d san | ctuary | | (iv) | Ako | la | | |
| | Ans | wer o | ption | s : | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | | | | |
| | (3) | (iv) | (i) | (iii) | (ii) | | | | | | |
| | (4) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | | | |
| 82. | खाली | लपैकी | कोणत्य | । भूकंप | —— । लहरी | द्रव पदार्थातून र | नात ना | —— हीत ? | | | |
| | (1) | प्राथि | क | | (2) | द्वितीय | | (3) | तृतीय | (4) | चतुर्थ |
| | Whi | ch of | the fo | llowir | ıg ear | thquake was | е саг | nnot t | ravel through | liquid? | |
| | (1) | Prim | ary | | (2) | Secondary | | (3) | Tertiary | (4) | Quaternary |

| 83. | जोङ | ग लावा | : | | | | |
|-----|--------|-----------------|-----------|--------|--------|-----------------|---|
| | | स्तंभ | - I | | | | स्तंभ - II |
| | | (पर्व | त) | | | | (प्रकार) |
| | (a) | ब्लॅक | फॉरेस्ट | | | (i) | अवशिष्ट पर्वत |
| | (b) | ॲपल | गशियन | | | (ii) | ठोकळ्याचा पर्वत |
| | (c) | राजम | हाल | | | (iii) | ज्वालामुखी पर्वत |
| | (d) | पोपा | पर्वत | | | (iv) | घडीचा पर्वत |
| | पर्यार | ग्री उत्तरे | ': | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) | | |
| | (2) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) | | |
| | (3) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | |
| | (4) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) | | |
| | Mat | ch the | follor | wing: | | | |
| | | Colu | ımn - | I | | • | Column - II |
| | | (Mo | untaii | n) | | - | (Type) |
| | (a) | Blac | k Fore | est | | (i) | Residual mountain |
| | (b) | App | alach | ians | | (ii) | Block mountain |
| | (c) | Rajn | nahal | | | (iii) | Volcanic mountain |
| | (d) | Popa | a mou | ıntain | | (iv) | Fold mountain |
| | Ans | wer o | ptions | s : | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| | (1) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) | | |
| | (2) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) | | |
| | (3) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | |
| | (4) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) | | · · |
| 84. | युनाय | टेड नेश | ानने खा | लीलपैव | नी कोण | गते वर्ष पर्याव | रणीय आंतरराष्ट्रीय पर्यटन वर्ष म्हणून साजरे केले? |
| | (1) | 2002 | 2 | | (2) | 2010 | (3) 2012 (4) 2016 |
| | | ch of touris | | ollow | ing y | year Unite | ed Nations celebrated the international year of |
| | (1) | 2002 | | | (2) | 2010 | (3) 2012 (4) 2016 |

| 85. | खाली | । नमूद शहरांची मे महि | इन्यातील | ७ तापमान कक्षा उ | तरत्य | क्रमां | नेलावा: | | | | | |
|-----|--------|---|----------|--------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------------------|--|--|--|
| | (a) | नागपूर | (b) | सोलापूर | | (c) | रत्नागिरी | (d) | मुंबई | | | |
| | पर्यार | ग्री उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (b), (a), (d), (c) | (2) | (d), (c), (b), (| (a) | (3) | (c), (a), (d), (b) | (4) | (c), (d), (a), (b) | | | |
| | | k the cities listed descending order | | according to | thei | r rang | ge of temperature | in the | e month of May | | | |
| | (a) | Nagpur | (p) | Solapur | | (c) | Ratnagiri | (d) | Mumbai | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (b), (a), (d), (c) | (2) | (d), (c), (b), (| (a) | (3) | (c), (a), (d), (b) | (4) | (c), (d), (a), (b) | | | |
| 86. | खाली | नमूद केल्यापैकी को | णती मृत | द्म धुपेची कारणे स | गंपूर्णत | ाः मान | व निर्मित आहेत ? | | | | | |
| | (a) | भूप्रदेशाचा सर्वसाधा | रण उता | र | | | | | | | | |
| | (b) | मृदेचे स्वरूप | | | | | | | | | | |
| | (c) | जंगलतोड | | | | | | | | | | |
| | (d) | गवताळ कुरणांचा वाजवी पेक्षा जास्त वापर | | | | | | | | | | |
| | (e) | भटकी शेती | | | | | | | | | | |
| | पर्याट | ग्री उत्तरे : | | | | | · | | | | | |
| | (1) | वरील सर्व | | (2 | 2) | (b), (| (c) आणि (d) | | | | | |
| | (3) | (a), (c) आणि (d) | | (· | 4) | (c), (| d) आणि (e) | | | | | |
| | Whi | ch of the below li | isted r | easons for soil | l ero | sion a | are completely h | ıman | related ? | | | |
| | (a) | General slope o | f the | geographical s | urfa | ce | | | | | | |
| | (b) | Nature of the so | oil | | | | | | | | | |
| | (c) | Deforestation | | | | | | | | | | |
| | (d) | Excessive use of | f grass | slands for graz | zing | | | | | | | |
| | (e) | Shifting cultivat | tion | | | | | | | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | | | | | |
| | (1) | All of the above | : | (: | 2) | (b), (| (c) and (d) | | | | | |
| | (3) | (a), (c) and (d) | | (- | 4) | (c), (| d) and (e) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

87. खालीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत?

- (a) सतलज गंगा खोऱ्यामध्ये सुपीक गाळाची मृदा आढळते.
- (b) दख्खनच्या पठारावर खोल, मध्यम व उथळ थराची सुपीक काळी मुदा आढळते.
- (c) पश्चिम किनारपट्टीला आर्द्र हवामानात जांभी मृदा आढळते.
- (d) द्वीपकल्पीय पठारावर लोहाचा अंश असणारी लाल, तांबूस व पिवळसर मृदा आढळते.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) (a) आणि (b) विधाने बरोबर आहेत.
- (2) (c) विधान बरोबर आहे.
- (3) (a) आणि (c) विधाने बरोबर आहेत.
- (4) वरील सर्व विधाने बरोबर आहेत.

Which of the following statements are correct?

- (a) Fertile alluvial soil is found in Satluj Ganga basin.
- (b) On deccan plateau black soil is found in deep, medium and shallow forms.
- (c) In humid climate of western coast laterite soil is found.
- (d) On Indian peninsular plateau due to content of Iron, red, brown and yellowish soil is found.

- (1) Statements (a) and (b) are correct.
- (2) Statement (c) is correct.
- (3) Statements (a) and (c) are correct.
- (4) All statements are correct.

88. जोड्या लावा :

स्तंभ - 1

(वस्ती ढाचा)

- (a) चांदणी आकार
- (b) त्रिकोणाकृती
- (c) पायऱ्यांची
- (d) सरळ रेषेत

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

Column - I

(Settlement Pattern)

- (a) Star Like
- (b) Triangular
- (c) Terrace
- (d) Linear

Answer options:

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

स्तंभ - II

(स्थान)

- (i) दोन नद्या अथवा रस्ते मिळण्याचे ठिकाण
- (ii) जेथे अनेक रस्ते मिळतात
- (iii) अरुंद दरी
- (iv) पर्वत उतार

Column - II

(Location)

- (i) Two rivers or road convergence
- (ii) Where several roads converge
- (iii) Narrow valley
- (iv) Mountain slope

89. जोड्या लावा :

स्तंभ - I

स्तंभ - II

(उत्पादन प्रदेश)

(धातू)

(a) चंद्रपूर

(i) चुनखडी

(b) गडचिरोली

(ii) मेंगनीझ

(c) रत्नागिरी

(iii) लोह

(d) नागपूर

(iv) बॉक्साइट

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

Column - II

(Areas of Production)

Column - I

(Minerals)

(a) Chandrapur

(i) Limestone

(b) Gadchiroli

(ii) Manganese

(c) Ratnagiri

(iii) Iron-ore

(d) Nagpur

(iv) Bauxite

Answer options:

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

(iv)

90. खालील दोन विधानांवर विचार करा:

- (a) इतर राज्यांपैकी उत्तर प्रदेशातून महाराष्ट्रात येणाऱ्या स्त्रियांचे स्थलांतराचे प्रमाण सर्वात अधिक असले तरी येणाऱ्या पुरुषांच्या प्रमाणाच्या ते, 50% पेक्षा कमी आहे.
- (b) कर्नाटक मधून महाराष्ट्रात येणाऱ्या स्त्रियांचे स्थलांतर दुसऱ्या क्रमांकाचे असून मात्र ते तेथून येणाऱ्या पुरुषांपेक्षा अधिक आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) (a) आणि (b) बरोबर
- (2) (a) बरोबर (b) चूक

(3) (a) चूक (b) बरोबर

(4) (a) आणि (b) चूक

Consider the following two statements:

- (a) Amongst states, the number of women migrants to Maharashtra, is the highest from Uttar Pradesh. However, this number is less than 50% of the male migrants from Uttar Pradesh.
- (b) Female migrants from Karnataka to Maharashtra rank second and it is higher than the male migrants from Karnataka.

Answer options:

(1) (a) and (b) True

- (2) (a) True (b) False
- (3) (a) False (b) True
- (4) (a) and (b) False

91. खालील वाक्ये वाचुन योग्य पर्याय निवडा.

- (a) एका ऋतू किंवा वर्षात एकूण पर्जन्य हा साधारण पर्जन्यापेक्षा 75 टक्के ने कमी झाल्यास त्यास अवर्षण काळ म्हणतात.
- (b) जर पर्जन्याची तूट ही 26 ते 50 टक्के इतकी असेल तर त्यास ''साधारण अवर्षण'' म्हणतात.
- (c) जर पर्जन्याची तूट ही 50 टक्के पेक्षा जास्त असेल तर त्यास ''तीव्र अवर्षण'' म्हणतात.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) केवळ विधान (a) आणि (c) चुकीची आहेत.
- (2) केवळ विधान (a) आणि (b) चुकीची आहेत.
- (3) केवळ विधान (c) चुकीचे आहे.
- (4) सर्व विधाने बरोबर आहेत.

Read the following sentences and choose the correct option:

- (a) A period of drought is defined as a year or season in which total rainfall is less than 75 per cent of the normal.
- (b) If rainfall deficit is between 26 and 50 per cent, it is called as "Moderate Drought".
- (c) If rainfall deficit is more than 50 per cent, it is called as "Severe Drought".

- (1) Only sentence (a) and (c) are incorrect.
- (2) Only sentence (a) and (b) are incorrect.
- (3) Only sentence (c) is incorrect.
- (4) All the sentences are correct.

| 92. | दिवस | गतील सर्वाधिक ताप | मान | ; _ | | ट | ग वेळेत असते. | | | | |
|-----|---|---|---------------------|-----------------|---------|---------|----------------------------|-----------|---------------|--|--|
| | (1) | सकाळी 11.00 ते | दुपारी 1 | 2.00 | (2) | दुपारी | 12.00 ते दुपारी 1 | .00 | | | |
| | (3) | दुपारी 1.00 ते 2.0 | 0 | | (4) | दुपारी | 2.00 ते 3.00 | | | | |
| | Hig | hest temperature | of a | day is reco | rded b | etwee | en; _ | | | | |
| | (1) | 11.00 am to 12. | .00 no | on | (2) | 12.0 | 0 noon to 1.00 p | m | | | |
| | (3) | 1.00 pm to 2.00 |) pm | · | (4) | 2.00 | pm to 3.00 pm | | | | |
| 93. | खार्ल | ोलपैकी कोणत्या घटव | नावर ह [ं] | वेचे बाष्प धारा | ण करण्य | गची क्ष | मता अवलंबून असते | ? | | | |
| | (1) | हवेचा दाब | (2) | तापमान | | (3) | वाऱ्याची दिशा | (4) | सूर्यप्रकाश | | |
| | The | ability of the air | to hol | d water va | pour d | lepeno | ls entirely on w | hich of | the factor? | | |
| | (1) | Pressure | (2) | Temperat | ture | (3) | Wind direction | n (4) | Sunshine | | |
| 94. | | ाष्ट्रामध्ये गडगडाटी व हिन्यांत जास्त येतात. | ादळे ही | मान्सूनपूर्व का | ाळात आ | णि नैऋ | द्रय मान्सूनच्या सुरुव | ातीच्या व | गळात <u> </u> | | |
| | (1) | एप्रिल आणि जुलै | | | (2) | एप्रिल | 5 आणि मे | | | | |
| | (3) | मे आणि जून | | | (4) | जून ३ | भाणि जुलै | | | | |
| | In Maharashtra, thunderstorm activity is most pronounced before and during the advance of the south-west Monsoon in | | | | | | | | | | |
| | (1) | April and July | | | (2) | Apr | il and May | | | | |
| | (3) | May and June | | | (4) | June | and July | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | | |

जोड्या लावा : 95. स्तंभ - I स्तंभ - II (वातावरणातील शुष्क प्रमाण भाग प्रती दशलक्ष) (वायू) नायट्रोजन (N_2) (i) 0.07 ppm (a) हेलियम (He) (ii) 0.5 ppm (b) ओझोन (O₃) (c) (iii) 780,840.0 ppm हायड्रोजन (H₂) (iv) 5.2 ppm (d) पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (iii) (2) (iv) (ii) (i) (3) (i) (ii) (iv) (iii) (4) (iii) (iv) (i) (ii) Match the following: Column - I Column - II (Composition of Dry Atmosphere (ppm)) (Gas) Nitrogen (N₂) (i) 0.07 ppm (a) (b) Helium (He) (ii) 0.5 ppm (c) Ozone (O₃) (iii) 780,840.0 ppm (d) Hydrogen (H₂) (iv) 5.2 ppm Answer options: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (i) (iii) (iv) (i) (2) (iv) (iii) (ii) (3) (i) (ii) (iv) (iii)

(ii)

(i)

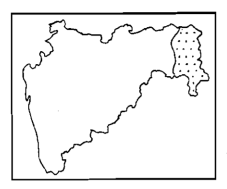
(4)

(iii)

(iv)

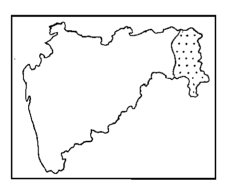
| (1) | पश्चिम पाकिस्तान | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | (2) | फीलीपाईन्स | | | | | | | |
| (3) | दक्षिण व्हिएतनाम | (4) | मध्य केनिया | | | | | | | |
| Whi | ch of the following region do no | get the | e Monsoon type of rainfall? | | | | | | | |
| (1) | West Pakistan | (2) | Philipines | | | | | | | |
| (3) | South Vietnam | (4) | Central Keniya | | | | | | | |
| खाली | ल पर्यायातून ज्याचा भारतीय मान्सून निर्मि | तीशी संब | iध नाही असा पर्याय निवडा. | | | | | | | |
| (1) | हिमालय पर्वत व तिबेटचे पठार यांचे स्थ | ।।न व वि | स्तार | | | | | | | |
| (2) | द्वीपकल्पीय भारतातील वनांचे प्रमाण | | | | | | | | | |
| (3) | जेट स्ट्रीम वाऱ्यांचे उच्च वातावरणातील | वालीय सं | चलन | | | | | | | |
| (4) | हिन्दो महासागर व आशिया खंडांतर्गत भ | ागाचा ता | पण्याचा व थंड होण्याच्या क्रियेतील तफावत | | | | | | | |
| Cho | ose from the following options w | hich is | not related to origin of Indian Monsoon. | | | | | | | |
| (1) | The location and extend of Hin | nalaya | and plateau of Tibet | | | | | | | |
| (2) | Forest cover in Peninsular Indi | a | | | | | | | | |
| (3) | Upper air circulation of Jet-stream wind in atmosphere | | | | | | | | | |
| (4) | Differential heating and cooling | g of hu | ge land masses of Asia and Indian ocean | | | | | | | |
| | • | - | आहेत किंवा एक-दोन वादळे एप्रिल आणि मे मध्ये किंवा या भागात तयार होतात. | | | | | | | |
| (1) | विदर्भ | | | | | | | | | |
| (2) | मराठवाडा | | | | | | | | | |
| (3) | धुळे आणि जळगाव जिल्हे | | · | | | | | | | |
| (4) | दक्षिण मराठवाडा व पश्चिम महाराष्ट्र | | | | | | | | | |
| | The state of the s | | ne-two may occur if at all, during April and e, particularly in | | | | | | | |
| (1) | Vidarbha | | • | | | | | | | |
| (2) | Marathwada | | | | | | | | | |
| (3) | Dhule and Jalgaon districts | | | | | | | | | |
| (4) | South Marathwada and Weste | rn Mal | narashtra | | | | | | | |
| | (1) (3) (3) (4) (2) (3) (4) 中長式 (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) | (1) West Pakistan (3) South Vietnam खालील पर्यायातून ज्याचा भारतीय मान्सून निर्मि (1) हिमालय पर्वत व तिबेटचे पठार यांचे स्थ (2) द्वीपकल्पीय भारतातील वनांचे प्रमाण (3) जेट स्ट्रीम वाच्यांचे उच्च वातावरणातील व (4) हिन्दी महासागर व आशिया खंडांतर्गत भ Choose from the following options w (1) The location and extend of Him (2) Forest cover in Peninsular India (3) Upper air circulation of Jet-stree (4) Differential heating and cooling महाराष्ट्रामध्ये सर्वसाधारणपणे धुळीची वादळे ह जूनच्या सुरुवातीस विशेषतः राज्याच्या अंतर्गत व (1) विदर्भ (2) मराठवाडा (3) धुळे आणि जळगाव जिल्हे (4) दक्षिण मराठवाडा व पश्चिम महाराष्ट्र In Maharashtra, Dust Storms are ran May or early June in the interior of (1) Vidarbha (2) Marathwada (3) Dhule and Jalgaon districts | (1) West Pakistan (2) (3) South Vietnam (4) खालील पर्यायातून ज्याचा भारतीय मान्सून निर्मितीशी संब (1) हिमालय पर्वत व तिबेटचे पठार यांचे स्थान व वि (2) द्वीपकल्पीय भारतातील वनांचे प्रमाण (3) जेट स्ट्रीम वाऱ्यांचे उच्च वातावरणातील चालीय स (4) हिन्दी महासागर व आशिया खंडांतर्गत भागाचा ता Choose from the following options which is (1) The location and extend of Himalaya (2) (3) Upper air circulation of Jet-stream wir (4) Differential heating and cooling of hug महाराष्ट्रामध्ये सर्वसाधारणपणे धुळीची वादळे ही दुर्मीळ जूनच्या सुरुवातीस विशेषतः राज्याच्या अंतर्गत (1) विदर्भ (2) मराठवाडा (3) धुळे आणि जळगाव जिल्हे (4) दक्षिण मराठवाडा व पश्चिम महाराष्ट्र In Maharashtra, Dust Storms are rare or or May or early June in the interior of the stat (1) Vidarbha (2) Marathwada (3) Dhule and Jalgaon districts | | | | | | | |

99. खालील महाराष्ट्राच्या नकाशात टिंबांनी दर्शविलेला प्रदेश कोणता कृषी हवामान विभाग दर्शवितो ?



- (1) निश्चित पर्जन्याचा विभाग
- (2) जास्त पर्जन्याचा तांबड्या तपिकरी मृदेचा विभाग
- (3) अति पर्जन्याचा जांभी मृदेचा विभाग
- (4) पर्जन्यछायेचा काळ्या व करड्या मृदेचा विभाग

Dotted area in the map of Maharashtra shows which of the following Agro Climatic Region ?



- (1) Region of certain rain.
- (2) Region of heavy rain, brown and red soil.
- (3) Region of heavy rain and laterite soil.
- (4) Rain shadow region of black and gray soil.

| 100. | पुढील |) दोन विधानांचा विचार करा : | | |
|------|------------|---|---|---|
| | (a) | क्योटो येथील जागतिक तापमान वाढ परिष | देचा मुर | ख्य उद्देश जागतिक तापमान वाढ यावर चर्चा करून ते कमी |
| | | करण्याचा करार संमत करणे असा होता. | | |
| | (b) | कार्बनची खरेदी आणि विक्री व्यापार व्यव | स्था सुर | ₹. |
| | पर्याय | ग्री उत्तरे : | | |
| | (1) | (a) व (b) दोन्ही विधाने खरे आहेत | (2) | (a) व (b) दोन्ही विधाने खोटे आहेत |
| | (3) | फक्त (a) विधान बरोबर आहे | (4) | फक्त (b) विधान बरोबर आहे |
| | Cons | sider the following two statements | | |
| | (a) | The main aim of Kyoto Conferen agreement on minimization of G | | Global Warming was to discuss and sign the |
| | (b) | Trading system to buy and sale (| | |
| | , , | wer options: | | |
| | (1) | Both (a) and (b) are true | • • | Both (a) and (b) are false |
| | (3) | Only (a) is true | (4) | Only (b) is true |
| 101. | तापम | | कावर ३ | |
| | (1) | अक्षवृत्ते . | (2) | उंची |
| | (3) | समुद्र सानिध्य | (4) | सागरी प्रवाह |
| | . , | vertical distribution of the temper | ` ' | |
| | (1) | Latitude · | (2) | Altitude |
| | (3) | Proximity to the sea | (4) | Ocean currents |
| 102. | भारता | ———— व्यितिरिक्त पुढील प्रदेशामध्ये मोसमी वारे वा | हतात : | |
| | (a) | आफ्रिकेतील गियानाचा किनारा, उत्तर ऑस् | | |
| | (b) | ब्रम्हदेश, थायलंड, लाओस, कंबोडीया व | | |
| | (c) | चीन, दक्षिण जपान | • | • |
| | (d) | संयुक्त संस्थानाचा मेक्सिकोच्या आखाताल | गतचा १ | भाग |
| | ` ′. | गी उत्तरे : | ,,, | |
| | (1) | (a), (b), (c) बरोबर | (2) | (b), (c), (d) बरोबर |
| | (3) | (a), (c), (d) बरोबर | (4) | सर्व बरोबर |
| | . , | | ng reg | ions experience monsoon winds? |
| | (a) | Giana coast of Africa, North Au | | |
| | (b) | Burma, Thailand, Laoos, Kambo | dia ar | nd Vietnam |
| | (c) (d) | China, South Japan Part of Gulf of Mexico of United | States | e e |
| | ` ' | wer options : | Justo | |
| | (1) | (a), (b), (c) are correct | (2) | (b), (c), (d) are correct |
| | (3) | (a), (c), (d) are correct | (4) | All are correct |
| | | | | |

| सपार | प्रप काप | णेव ज | गळणे हे | इशेतीचे वैशिष्ट ख | ालील पै की | कोणत्या हवामान विभागात आढळते ? |
|--|---|--|--|---|---|--|
| (1) | বিषुव | वृत्तीय | पर्जन्य | अरण्यांचा प्रदेश | (2) | भूमध्य हवामानाचा प्रदेश |
| (3) | मोसम् | ी हवाम | गनाचा ! | प्रदेश | (4) | सूचिपर्णी वृक्षांच्या अरण्यांचा प्रदेश |
| | | burn | is th | e characteristic | c of agri | iculture in which of the following climatic |
| (1) | Equa | atorial | l rain | forest region | (2) | Mediterranean climate region |
| (3) | Mon | soon | clima | te region | (4) | Coniferous forest region |
| जोङ | ग लावा | • | · | | | |
| | स्तंभ | - I | | | | स्तंभ - II |
| | (जीव | त्रावरण | r) | | | (राज्य) |
| (a) | कच्छ | | | | (i) | आंध्र प्रदेश |
| | शेषाच | लम | | | (ii) | मध्य प्रदेश |
| • | पन्ना | | | | (iii) | सिक्कीम |
| (d) | कांचन | ाझोंगा | | | (iv) | गुजरात |
| पर्याः | यी उत्तरे | : | | | | |
| | (a) | (b) | (c) | (d) | | |
| पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (i) (2) (iii) (i) (iii) (iv) | | | | | | |
| (2) | पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (i) (2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (i) (iv) (iii) (iii) | | | • | | |
| (3) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) | | |
| (4) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) | | |
| Mate | ch the | follo | wing : | : | • | |
| | Colu | ımn - | I . | | | Column - II |
| | (Bio | spher | e) | | | (State) |
| (a) | Kacl | hchh | | | (i) | Andhra Pradesh |
| (b) | Shes | hacha | alam | | (i <u>i</u>) | Madhya Pradesh |
| (c) | Pani | na | | | · (iii) | Sikkim |
| (d) | | | _ | a | (iv) | Gujarat |
| Ans | | ption | s: | | | |
| | (a) | (b) | (c) | (d) | | · |
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | |
| (2) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) | | |
| (3) (i) (iv) (iii) (ii) | | | | | | · |
| (4) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) | | |
| | (1) (3) Slass regii (1) (3) 可能 (a) (b) (c) (d) पर्यार (1) (2) (3) (4) Mat (b) (c) (d) Ans (1) (2) (3) | (1) विषुव (3) मोसम् Slash and region? (1) Equal (3) Mon (4) (जीव (4) (जीव (4) (iv) (2) (iii) (3) (4) (iv) (4) (iv) (4) (iv) (4) (iv) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | (1) विषुववृत्तीय (3) मोसमी हवाम Slash and burn region? (1) Equatorial (3) Monsoon जोड्या लावा: स्तंभ - I (जीवावरण (a) कच्छ (b) शेषाचलम (c) पन्ना (d) कांचनझोंगा पर्यायी उत्तरे: (a) (b) (1) (iv) (iii) (2) (iii) (i) (3) (i) (iv) (4) (iv) (i) Match the follow Column - (Biospher (a) Kachchh (b) Sheshacha (c) Panna (d) Kanchena (d) Kanchena Answer option (a) (b) (1) (iv) (iii) (2) (iii) (i) (3) (i) (iv) | (1) विषुववृत्तीय पर्जन्य (3) मोसमी हवामानाचा । Slash and burn is the region ? (1) Equatorial rain (3) Monsoon clima जोड्या लावा : स्तंभ - I (जीवावरण) (а) कच्छ (b) शेषाचलम (c) पन्ना (d) कांचनझोंगा पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (1) (iv) (iii) (ii) (2) (iii) (i) (ii) (3) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (i) (ii) (3) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (i) (ii) Match the following : Column - I (Biosphere) (a) Kachchh (b) Sheshachalam (c) Panna (d) Kanchendzong Answer options : (a) (b) (c) (1) (iv) (iii) (ii) (2) (iii) (i) (iii) (3) (i) (iv) (iiii) (4) (iv) (iiii) (iii) (5) (iii) (ii) (iii) (6) (iii) (ii) (iii) (7) (iii) (iii) (iii) (8) (ii) (iv) (iiii) (9) (iii) (iii) (iii) (1) (iv) (iiii) (iii) (2) (iii) (i) (iii) (iii) (3) (i) (iv) (iiii) | (1) विषुववृत्तीय पर्जन्य अरण्यांचा प्रदेश (3) मोसमी हवामानाचा प्रदेश Slash and burn is the characteristic region? (1) Equatorial rain forest region (3) Monsoon climate region जोड्या लावा : स्तंभ - I (जीवावरण) (а) कच्छ (b) शेषाचलम (c) पन्ना (d) कांचनझोंगा पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (ii) (2) (iii) (i) (ii) (iii) (3) (i) (iv) (iii) (iii) (4) (iv) (i) (ii) (iii) Match the following : Column - I (Biosphere) (a) Kachchh (b) Sheshachalam (c) Panna (d) Kanchendzonga Answer options : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (ii) (2) (iii) (i) (ii) (ii) (2) (iii) (i) (iii) (ii) (3) (i) (iv) (iii) (iii) (ii) (4) (iv) (iiii) (iii) (iii) (5) (iii) (i) (iii) (iii) (iii) (6) (1) (iv) (iiii) (iii) (iii) (7) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (8) (10) (10) (10) (10) (10) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (15) (13) (14) (15) (16) (16) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (17) (18) (18) (18) (18) (17) (18) | (3) मोसमी हवामानाचा प्रदेश (4) Slash and burn is the characteristic of agring region? (1) Equatorial rain forest region (2) (3) Monsoon climate region (4) जोड्या लावा : स्तंभ - I (जीवावरण) (a) कच्छ (i) (b) शेषाचलम (ii) (c) पन्ना (iii) (d) कांचनझोंगा (iv) पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (ii) (2) (iii) (i) (ii) (iii) (3) (i) (iv) (iii) (iii) (4) (iv) (i) (ii) (iii) Match the following : Column - I (Biosphere) (a) Kachchh (i) (b) Sheshachalam (ii) (c) Panna (iii) (d) Kanchendzonga (iv) Answer options : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (ii) (2) (iiii) (i) (ii) (iii) (3) (i) (iv) (iiii) (iii) (4) (iv) (iiii) (iii) (iii) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9 |

105. जोड्या लावा :

महाराष्ट्रातील वार्षिक पर्जन्याचे वितरण

स्तंभ - I

- (a) अतिशय जास्त पावसाचा प्रदेश (300 - 750 से.मी.)
- (b) जास्त पावसाचा प्रदेश(200 300 से.मी.)
- (c) मध्यम पावसाचा प्रदेश (100 - 200 सें.मी.)
- (d) कमी पावसाचा प्रदेश (50 - 100 से.मी.)
- (e) अवर्षणग्रस्त प्रदेश

स्तंभ - II

- (i) कोकण किनारपट्टीचा चिंचोळा भाग आणि मावळ
- (ii) अंबोली, महाबळेश्वर, गगनबावडा, माथेरान
- (iii) मावळाच्या पूर्वेस उत्तर-दक्षिण पट्टा व विदर्भ
- (iv) अहमदनगर, नाशिक, सातारा जिल्ह्यातील काही भाग
- (v) मराठवाडा, खानदेश व पश्चिम महाराष्ट्रातील काही भाग

पर्यायी उत्तरे :

- (a) (b) (c) (d) (e)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv) (v)
- $(2) \quad (ii) \quad (i) \quad (iii) \quad (iv) \quad (v)$
- (3) (ii) (i) (iii) (v) (iv)
- (4) (i) (ii) (v) (iv) (iii)

Match the following:

Annual Rainfall distribution of Maharashtra

Column - I

- (a) Very high rainfall region (300 750 cm)
- (b) High rainfall region (200 300 cm)
- (c) Medium rainfall region (100 - 200 cm)
- (d) Low rainfall region (50 100 cm)
- (e) Drought prone area

Column - II

- (i) Narrow stripe of Konkan and Maval
- (ii) Amboli, Mahabaleshwar, Gaganbavada, Matheran
- (iii) North South belt to the east of Maval and Vidarbha
- (iv) Ahemadnagar, Nashik and some part of Satara district
- (v) Marathwada, Khandesh and some part of Western Maharashtra

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

| 106. | एल् नि | ानो (E | l Ninc |) वर्षी | खालील | पैकी कोणत्या म | हासागराच्या | कि | नाऱ्यावर कम | ो वायू | दाबाचा | प्रदेश निर्माण होतो ? |
|------|------------|--|-----------|-------------------|--------------|-----------------|-------------|-------|---------------|--------|---------|-----------------------|
| | (1) | ॲटल | | | (2) | पॅसिफिक | (3) | | इंडियन | | (4) | आर्कटिक |
| | | | - | ear, lo Ilowin | | - | elops ove | er la | arge areas | along | g the o | coastal region of |
| | (1) | Atla | ntic | | (2) | Pacific | (3) |] | Indian ——— | | (4) | Arctic |
| 107. | जोड्य | - ा लावा | : | | | | | | | | | |
| | | | स्तंभ | - I | | | | | | | स्तंभ | - II |
| | | (पर्य | विरण | संबंधि | त काय | ादे) | | | | | (वर्ष | ·) |
| | (a) | पर्याव | रण (स | ांरक्षण) | कायद | Ī | | | | (i) | 1974 | 1 |
| | (b) | हवा (| (प्रदूषण | प्रतिबंध | ध व नि | यंत्रण) कायदा | • | | - | (ii) | 1972 | 2 |
| | (c) | पाणी | (प्रदूषा | ग प्रतिब | ांध व वि | नेयंत्रण) कायदा | | | | (iii) | 1986 | 5 |
| | (d) | वन्यज | ीव संर | क्षण क | ायदा | | | | | (iv) | 1980 |) |
| | (e) | वन स | ांरक्षण व | कायदा | | | | | | (v) | 1987 | 1 |
| | ` ' | (e) वन संरक्षण कायदा पर्यायी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | | | | | | |
| | (1) | (ii) | (iv) | (iii) | (v) | (i) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (v) | (i) | | | | | | |
| | (3) | (iii) | (v) | (i) | (ii) | (iv) | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (v) | (iv) | (ii) | (i) | | | | | | • |
| | Matc | h the | follo | wing: | : | | | | | | | |
| | | Colu | ımn - | I | | | | | | | Colu | ımn - II |
| • | | (Env | ironn | nent r | elate | d Act) | | | | | (Yea | • |
| | (a) | | | | | otection) Act | | | | (i) | 1974 | |
| | (b) | | • | | | and control | • | • | | (ii) | 1972 | |
| | (c) | | | - | | ion and cont | rol of poll | lut | ion) Act | (iii) | 1986 | |
| | (d) | | | - | | n Act | | | | (iv) | 1980 | |
| | (e) | | | serva | tion A | Act | | | | (v) | 1987 | l · |
| | Ansv | | ption | | | | | | | | | • |
| | 4 | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | | | | | | |
| | (1) | (ii) | (iv) | (iii) | (v) | (i) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (v) | (i) | | | | | | |
| | (3) | (iii) | (v) | (i) | (ii) | (iv) | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (v) | (iv) | (ii) | (i) | | | | | | • |
| | - | | | | | | | | | | | |

| (| (a) | उपयुक्त वनस्पती व | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|--------------|-----------------------|-------|---------|--------------------|------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | | हिंस्र प्राणी व वनस्पर्तीचा आंतरराष्ट्रीय व्यापार करणे. | | | | | | | | | | | | |
| (| (b) | हिंस्र प्राणी व वनस्पत | तिंचा अ | ांतरराष्ट्रीय व्यापार | करप | गे. | | | | | | | | |
| (| (c) | सर्व प्राण्यांच्या शिका | री नियं | त्रित करणे. | | | | | | | | | | |
| (| (d) | प्राण्यांच्या विश्रांती व | भक्षण | • करण्याच्या ठिका | णांचे | रक्षण व | करणे. | | , | | | | | |
| τ | पर्यायी | ो उत्तरे : | | | | | | | | | | | | |
| (| (1) | (a) आणि (b) | (2) | (c) आणि (d) | | (3) | फक्त (b) | (4) | (b) आणि (c) | | | | | |
| V | Whic | h of the followin | g step | s for conserva | ation | of b | iodiversity is/are | incor | rect ? | | | | | |
| (| (a) | Protect useful pl | lants a | and animals. | | | | | | | | | | |
| (| (b) | Develop interna | tional | trade of wild | ani | mals | and plants. | | | | | | | |
| (| (c) | Regulate strictly | hunti | ng of all anin | nals. | | | | | | | | | |
| (| (d) Preserve resting and feeding places of animals. | | | | | | | | | | | | | |
| A | Answer options: | | | | | | | | | | | | | |
| (| (1) | (a) and (b) | (2) | (c) and (d) | | (3) | Only (b) | (4) | (b) and (c) | | | | | |
| 109. 7 | वर्धनक्ष | सम (sustainable) शे | तीमध्ये | | शाकश | ाचा स | मावेश होतो ? | | | | | | | |
| (| (a) | मिश्र शेती | | . (1 | b) | मिश्र 1 | प ेके | | | | | | | |
| (| (c) | आलरून पालरून पिवे | न | (| d) | रासाय | निक किटक नाशकांच | वा वापर | · | | | | | |
| τ | पर्यार्य | ो उत्तरे : | | | | | | | | | | | | |
| (| (1) | (a) आणि (d) | (2) | (c) आणि (d) | | (3) | (a), (b) आणि (c) | (4) | वरील सर्व | | | | | |
| 7 | Whic | ch of the followin | g is/a | re includes in | ı sus | taina | ble agriculture ? | | | | | | | |
| (| (a) | Mix farming | | (| b) | Mixe | ed cropping | • | | | | | | |
| (| (c) | Crop rotation | | (| d) | Use | of chemical insec | ticides | 3 | | | | | |
| 1 | Ansv | ver options : | | | | | • | | | | | | | |
| (| (1) | (a) and (d) | (2) | (c) and (d) | | (3) | (a), (b) and (c) | (4) | All the above | | | | | |
| | | गसाठी जागा /SPA | CE E4 | | | | | | | | | | | |

| 110. | स्क्वेल | ७/चंडवात (पाऊस व हिम वर्षावाबरोबर ये प्रसंगी येते. | णारी व | विटळ) ही महाराष्ट्रामध्ये दुर्मीळ आहे, परंतु कधी-कधी |
|------|----------|---|-----------|--|
| | (1) | ंकिनारपट्टीवर मान्सून पूर्व काळात आणि म | ान्सून व | नळादरम्यान अंतर्गत प्रदेशात. |
| | (2) | मान्सून काळात किनारपट्टीवर आणि मान्सून | । पूर्व व | नळात अंतर्गत प्रदेशात. |
| | (3) | मान्सून नंतरच्या काळात किनारपट्टीवर आि | ण मान्स् | <u></u> ान काळादरम्यान अंतर्गत प्रदेशात. |
| | (4) | मान्सून नंतरच्या काळात किनारपट्टीवर आणि | ण अंतग | ति प्रदेशात. |
| | In M | laharashtra, squalls are rare but o | ccasio | nally occur during |
| | (1) | the premonsoon over the coastal interior. | regio | n and during the monsoon period over the |
| | (2) | the monsoon over the coastal reginterior. | gion a | nd during the premonsoon period over the |
| | (3) | the postmonsoon period over the over the interior. | e coas | stal region and during the monsoon period |
| | (4) | the postmonsoon period over the | coast | al and interior region. |
| 111. | खाली | ल वातावरणाच्या स्तरांची उंचीनूसार मांडणी | करा : | |
| | (a) | त्तपांबर | (b) | आयनांबर |
| | (c) | स्थितांबर | (d) | बाह्यांबर |
| | पर्यार्य | ो उत्तरे : | | |
| | (1) | (d), (c), (b), (a) | (2) | (a), (c), (b), (d) |
| | (3) | (a), (b), (c), (d) | (4) | (c), (b), (a), (d) |
| | Arra | nge the following atmospheric lay | er acc | ording to increasing height: |
| | (a) | Troposphere | (b) | Ionosphere |
| | (c) | Stratosphere | (d) | Exosphere |
| | Ansv | wer options : | | |
| | (1) | (d), (c), (b), (a) | (2) | (a), (c), (b), (d) |
| - | (3) | (a), (b), (c), (d) | (4) | (c), (b), (a), (d) |

112. जोड्या जुळवा :

स्तंभ - 1

- (a) विषुववृत्तीय कमी भाराचा पट्टा
- (b) मध्य कटिबंधीय जास्त भाराचा पट्टा
- (c) उप-ध्रुवीय कमी भाराचा पट्टा
- (d) ध्रुवीय जास्त भाराचा पट्टा

स्तंभ *-* II

- (i) या भागातील हवा पृष्ठभागाचे घर्षण व पृथ्वीच्या परिवलनामुळे वर ढकलली जाते.
- (ii) वर्षभर तापमान 0°C पेक्षा कमी असते.
- (iii) या भागामध्ये वर्षभर सूर्याची किरणे प्रामुख्याने लंबरूप पडतात.
- (iv) थंड हवा 25° आणि 35° अक्षवृत्तांच्या दरम्यान खाली उत्तरते.

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

Column - I

- (a) Equatorial low pressure belt
- ·

Mid latitudinal high pressure

- (c) Sub-polar low pressure belt
- (d) Polar high pressure belt

Column - II

- (i) Air in this region gets pushed upward due to the friction with the surface and Earth's rotation.
- (ii) The temperature is below 0°C throughout belt the year.
- (iii) In this area, the rays of the sun fall mostly perpendicular.
- (iv) Cool air descends between 25° and 35° latitude.

Answer options:

(b)

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

| 113. | खाली दिलेली विधाने | सन 2011 च | या जनगणनेनुसार | महाराष्ट्रातील | मुलांच्या | लोकसंख्येशी | संबंधित | आहेत, | वाचून |
|------|---------------------|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------|---------|-------|-------|
| | योग्य पर्याय निवडा. | | | | | | | | |

- (a) मुलांची लोकसंख्या 2001 मध्ये 14.1 टक्के इतकी होती ती घटून सन 2011 मध्ये 11.9 टक्के इतकी झाली.
- (b) ही लोकसंख्या घट ग्रामीण आणि शहरी भागात दोन्हीकडे झालेली आहे.
- (c) शहरी भागापेक्षा ग्रामीण भागात ही घट जास्त झाल्याचे दिसते.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) केवळ विधान (a) आणि (c) बरोबर आहेत.
- (2) केवळ विधान (b) आणि (a) बरोबर आहेत.
- (3) केवळ विधान (c) आणि (b) बरोबर आहेत.
- (4) सर्व विधाने बरोबर आहेत.

The following statements are related with proportion of child population in Maharashtra (Census, 2011), read and choose correct option.

- (a) The percentage of child population was 14.1 in 2001 came down to 11.9 in 2011.
- (b) It is declining both in rural and urban.
- (c) Decline in rural is more as compared to urban.

- (1) Only statement (a) and (c) are correct.
- (2) Only statement (b) and (a) are correct.
- (3) Only statement (c) and (b) are correct.
- (4) All statements are correct.

| 114. | भारत —— | मानव विकास अहवा इतका आहे. | | ्नुसार, भारताचा मान | व विक | ास निर्देशांक 0.467 इ | तका अ | स्तून महाराष्ट्राचा तो |
|------|------------|------------------------------|-----|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------|------------------------|
| | (1) | 0.389 | (2) | 0.448 | (3) | 0.572 | (4) | 0.672 |
| | | | | lopment Report 2 for the state | | ndia's Human D aharashtra. | evelo | pment Index is |
| | (1) | 0.389 | (2) | 0.448 | (3) | 0.572 | (4) | 0.672 |
| | | | | | | | | |

| 115. | महारा | ष्ट्राच्या किनारवर्ती प्रदे | शात जृ | न ते ऑक्टोब | ार दरम्या | न आर्द्र | ता अ | सते. | |
|------|-------------------|--|---------|------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|---------------------|
| | (1) | 60 ते 75 टक्केच्या | दरम्यान | | (2) | 65 ते | 75 टक्केच्या दरम्या | न | |
| | (3) | 70 ते 80 टक्केच्या | दरम्यान | , | (4) | 80 ਟ | क्के पेक्षा जास्त | | |
| | Over | the coast (Maha | rasht | ra), humid | ity, du | ring J | une to October | is | • |
| | (1) | between 60 and | . 75 p | ercent | (2) | betw | veen 65 and 75 | percent | · |
| | (3) | between 70 and | . 80 pe | ercent | (4) | more | e than 80 percer | nt | |
| 116. | | मोटार वाहनामधील धूर सोडणाऱ्या नळीच्या शेव रूपांतर शुद्ध ऑक्सीजन मध्ये होते. (1) फील्टर्स (2) इएसपी | | | | या | मुळे बाहेर प | | कार्बन मोनॉक्साईडचे |
| | (1) | फील्टर्स | (2) | इएसपी | | (3) | थर्मोरिॲक्टर | (4) | पोल्यूशन रोज |
| | | | the mo | otor vehicle | e's exha | ust ta | il pipe and it con | verts C | arbon monoxide |
| | into | pure oxygen. | | | | | | | |
| | (1) | Filters | (2) | ESP | | (3) . | Thermoreactor | r (4) | Pollution rose |
| 117. | भारता | मधील बहुतेक सिंचन | (कमां | ड) क्षेत्रामध्ये | सिंचना | ने | वाढली अ | —— हि. | |
| | (1) | पाणथळ जिमनी | | • | (2) | भूमिग | ात उच्चतम पाणी पात | खी | |
| | (3) | क्षारयुक्त जमीन | | | (4) | वरील | सर्व | | |
| | In m | ost command are | eas of | India irrig | gation 1 | has co | entributed to | | • |
| | (1) Water logging | | | | (2) | High | n water table | | |
| | (3) | Soil salinity | | | (4) | All t | he above | | |
| | | | | | | | - <u>-</u> | | <u> </u> |

| 118. | जिमन | ोमध्ये असणारे पर्याप्त सेंद्रीय पदार्थ किं | वा ह्युमस हे | जिमनीची | वाढविता | त. |
|------|------------|---|---------------|------------------|--------------|--------------|
| | (a) | जिमनीची पाणी धारण करण्याची क्षमत | π | | | |
| | (b) | अंतर्गलन (जिमनीत पाणी प्रवेश करण्य | ग्रचा वेग/द | त्र) | | |
| | (c) | सच्छिद्रता | | | | |
| | पर्यार्थ | ो उत्तरे : | | | | |
| | (1) | (a) आणि (b) फक्त | (2) | (b) आणि (c) फव | त | |
| | (3) | (a) आणि (c) फक्त | (4) | (a), (b) आणि (c | | |
| | ` ' | presence of organic matter or hu | • • | | • | oves |
| | (a) | Water holding capacity of the | | лі щ оршиши а | niouni mipro | |
| | (a) (b) | Rate of infiltration | 3011 | | | |
| | (c) | Porocity | | | | |
| | ` ' | wer options : | | · | | |
| | (1) | (a) and (b) only | (2) | (b) and (c) onl | v | |
| | (3) | (a) and (c) only | (4) | (a), (b) and (c) | - | |
| | | | | | | |
| 119. | भात प | रीकाच्या सर्वोत्तम वाढीसाठी किती तापम | ान लागते ? | | | |
| | (1) | 12 ते 18℃ (2) 20 ते 37 | ′.5°C | (3) 26 ते 40% | C (4) | 15 ते 41.5℃ |
| | Tem | perature range required for op | timum g | rowth of rice _ | , | |
| | (1) | 12 to 18°C (2) 20 to 3 | 7.5°C | (3) 26 to 40° | °C (4) | 15 to 41.5°C |
| 120. | कोरड | — वाहू क्षेत्रामधील निविष्ठा पुरवणारो निकृ | ज्व संघटन | रचना ही <u></u> | ची कमतर | ता आहे. |
| | (1) | सामाजिक–आर्थिक | (2) | तंत्रज्ञान | | |
| | (3) | भौतिक साधन | (4) | वरीलपैकी कोणती | ही नाही | |
| | Poor | organizational structure for su | pply of i | nputs in dry la | nds is | constraint. |
| | (1) | Socio-economic | (2) | Technological | | |
| | (3) | Resource | (4) | None of above | <u> </u> | |
| | | | | | | |

| 121. | मातीच | वा गुणधर्म कमी करण्यासार्ठ | े ऊसाच | नी मळी मातीमध्ये मिसळली जाते. | | | | |
|------|---|--|------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | (1) | क्षार | (2) | विम्ल | | | | |
| | (3) | अम्ल | (4) | वरीलपैकी एकही नाही | | | | |
| | Mola | asses are added in soil to reduce t | he | of soil. | | | | |
| | (1) | Salinity. | (2) | Alkalinity | | | | |
| _ | (3) | Acidity | (4) | None of the above | | | | |
| 122. | पाण्य | ची धूप रोखण्याकरिता कृषिविद्या विषयक | — कोणको | णत्या उपाययोजना आहेत? | | | | |
| | (a) | पिकाची निवड व जमिनीची मशागत | | | | | | |
| | (b) | पट्टा पेर आणि जमीनीवरचे अच्छादन | | | | | | |
| | (c) | समतल बांधबंधीस्ती आणि वनस्पतीजन्य | अडथळे | 3 | | | | |
| | (d) | वरीलपैकी कोणतेही नाही | | | | | | |
| | पर्याः | गी उत्तरे : | | | | | | |
| | (1) | (a) आणि (b) फक्त | (2) | (b) आणि (c) फक्त | | | | |
| | (1) (a) आणि (b) फक्त (2) (b) आणि (c) फक्त (3) (a) आणि (c) फक्त (4) (d) फक्त | | | | | | | |
| | Wha | at are the Agronomical measures o | of wat | er erosion control ? | | | | |
| | (a) | Choice of crop and land prepera | ation | | | | | |
| | (b) | Strip cropping and mulching | | | | | | |
| | (c) | Contour bunding and vegetative | barri | ers | | | | |
| | (d) | None of the above | | | | | | |
| | Ans | wer options : | | | | | | |
| | (1) | (a) and (b) only | (2) | (b) and (c) only | | | | |
| | (3) | (a) and (c) only | (4) | (d) only | | | | |
| 123. | दरवष | र्गी आपल्या देशात अंदाजे किती मातीची धूप | होते ? | | | | | |
| | (1) | 12 अब्ज टन | (2) | 100 अब्ज टन | | | | |
| | (3) | 329 अब्ज टन | (4) | 120 अब्ज टन | | | | |
| | Hov | v much is the estimated annual so | il loss | through erosion in our country? | | | | |
| | (1) 12 billion tonnes (2) 100 billion tonnes | | | | | | | |
| | (3) | 329 billion tonnes | (4) | 120 billion tonnes | | | | |
| | | | | | | | | |

| 124. | तंबाखू बियाण्याच्या उगवणीकरिता सर्वात अनुकूल तापमान होय. | | | | | | | | |
|------|--|-----------------------------------|-------------|------------------------|-------------|---------|---------------------------|------------------|--------------------|
| | (1) | 20°C | (2) | 28°C | | (3) | 32°C | (4) | 25°C |
| | Opti | mum temperatur | e for | germinatior | n of T | obacc | o is | • | |
| | (1) | 20°C | (2) | 28°C | | (3) | 32°C | (4) | 25°C |
| 125. | भारत | मध्ये सरासरी साधारप | गुप्पणे | t | .मी. प | ाऊस प | | | |
| | (1) | 127.2 | (2) | 119.4 | | (3) | 137.8 | (4) | 125.7 |
| | The | average rainfall i | n Ind | ia is about | | | cm. | | |
| | (1) | 127.2 | (2) | 119.4 | | (3) | 137.8 | (4) | 125.7 |
| 126. | _ | टेड स्टेटस् डिपार्टमेंट : होय. | ऑफ | ———— ॲग्रिकल्चर यां | च्याप्रमा | णे माती | —————— मधील मध्यम वाळू | कणांचा | व्यास |
| | (1) | 0.5 ते 0.25 | | | (2) | 0.05 | ते 0.002 | | |
| | (3) | 2.00 ते 1.00 | | | (4) | 1.00 | ते 0.50 | | |
| | _ | per the United Starte is | | _ | of Ag | ricult | ure the diamete | er of me | edium sand soil |
| | (1) | 0.5 to 0.25 | | | (2) | 0.05 | to 0.002 | | |
| | (3) | 2.00 to 1.00 | | 4 | (4) | 1.00 | to 0.50 | | |
| 127. | बियांग | नधील तेलाचे प्रमाण, ' | — फळांमध | थील व्हिटॅमिन | 'सी' चे | प्रमाण | आणि फळांचा रंग | वृद्धि गत | करणारे पोषण द्रव्य |
| | (1) | लोह | (2) | चुना | | (3) | पालाश | (4) | स्फुरद |
| | The | oil content of seed | d, Vita | amin 'C' cor | ntent c | of frui | ts and colour of | fruits a | are enhanced by |
| | (1) | Iron | (2) | Calcium | | (3) | Potassium | (4) | Phosphorous |
| | | | | | | | | <u> </u> | |

128. कृषि दुष्काळाची कोणती महत्त्वपूर्ण कारणे आहेत?

- (a) अपूरे पर्जन्यमान
- (b) पावसाचा दिर्घ खंड (पावसाळ्यात)
- (c) वातावरणातील व हवामानविषयक दुष्काळ

पर्यायी उत्तरे :

(1) (a) आणि (b) फक्त

(2) (b) आणि (c) फक्त

(3) (a) आणि (c) फक्त

(4) (a), (b) आण (c)

What are the important causes of agricultural drought?

- (a) Inadequate precipitation
- (b) Long dry spells in the monsoon.
- (c) Atmospheric and meteorological drought

Answer options:

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (a) and (c) only

(4) (a), (b) and (c)

129. पाण्याच्या प्रवाहासोबत कितपत पाणी हे जिमनीत समप्रमाणात विभागले जाते ते ____ दर्शविते.

i.e. Ed =
$$\frac{(1-y)}{D} \times 100$$

- (1) पाणी देण्याची कार्यक्षमता
- (2) पाणी वाटप कार्यक्षमता
- (3) पाणी वाहन कार्यक्षमता
- (4) पाणी साठवण कार्यक्षमता

_____ indicates the extent to which water is uniformly distributed in soil along the run.

i.e. Ed =
$$\frac{(1-y)}{D} \times 100$$

- (1) Water application efficiency
- (2) Water distribution efficiency
- (3) Water conveyance efficiency
- (4) Water storage efficiency

| 130. | दोन वि | भन्न अवस्थांमधील आ | कर्षणाः | स | _ असे | म्हणत | าส. | | | |
|------|---------|--------------------------|------------------|----------------------------|----------------|--------------|----------------------------|------------------|----------------|----------|
| | (1) | अधेझ्न (Adhesion | n) | | (2) | कोही | झन (Cohesion) | | | |
| | (3) | प्रतिसारण (Repulsi | on) | | (4) | वरील | पैकी एकही नाही | | | |
| | Attra | ction of two diss | imilaı | phases is t | erme | d as _ | | | | |
| | (1) | Adhesion | | | (2) | Coh | esion | | | |
| | (3) | Repulsion | | | (4) | Non | e of the above | | | |
| 131. | पृष्ठीय | सिंचन पद्धतीची (प्रव | वाह पद | द्वी) क्षमता क | शी सुध | - गरता ये | ऊ शकते ? | | | |
| | (a) | पाटाचे अस्तरीकरण | करून | | | | | | | |
| | (b) | जमिनीचे योग्य सपाव | टीकरण | करून | | | • | | | |
| | (c) | मोकाट पद्धतीने पाणी | देऊन | | | | | • | | |
| | ` ' | ो उत्तरे <i>:</i> | | | | | | • | | • |
| | (1) | (a) आणि (b) फक्त | | | (2) | (b) 3 | भाणि (c) फक्त | | | |
| | (3) | (a) आणि (c) फक्त | | | (4) | (a), (| b) आणि (c) | | | |
| | How | the efficiency of | surfac | ce method o | f irrig | ation | can be improve | ed? | | |
| | (a) | By lining the car | nal | | · | | - | | | |
| | (b) | By proper levelli | ng of | the field | | | | | | |
| | (c) | By wild flooding | • | | | | | | | |
| | ` ' | ver options : | | | | | | | | |
| | (1) | (a) and (b) only | | | (2) | (b) a | nd (c) only | | | |
| | (3) | (a) and (c) only | | | (4) | (a), (| (b) and (c) | | | |
| 132. | माती । | | ——— ग्रक्रिये | ———— प्रेमध्ये पदार्थ प | — - ाण्याबर | ब्द वह | —————— हात जाऊन जमा होत | —- गत ते म्हण | ————— गजे | |
| | (a) | कोलूव्हियम - | | <i>ॅ</i> लॅक्यूस्ट्राइन | | | ॲल्यूव्हीयम | (d) | टिल | _ |
| | ` ' | उत्तरे : | (-) | 6.4. | | (-) | | (-) | ,-, | |
| | (1) | (a) | (2) | (a) व (b) | | (3) | (c) | (4) | (d) | |
| | | il formation proce | | | ranen | | | (4) by wate | ` , | |
| | | Colluvium | (b) | Lacustrine | • | | Alluvium | | .1 IS Till | <u> </u> |
| | (a) | ver options : | (0) | Lacustime | | (c) | Andvium | (d) | 1111 | |
| | (1) | (a) | (2) | (a) and (b) | | (3) | (c) | (4) | (d) | |
| | | | | | | | | _ _ | — - | |

| 133. | | क्रियेमध्ये पावसाचे पाणी तळे, जलाशयामध गी सिंचन म्हणून दिले जाते त्यास | | करून साठविले जाते आणि ते पिकाना जेंव्हा पाहिजे तेंव्हा स्रो म्हणतात. |
|------|-------|---|----------|---|
| | (1) | पाऊस संचयन | (2) | पाणी संचयन |
| | (3) | संरक्षित सिंचन | (4) | सिंचन |
| - | | | | and stored in ponds, reservoirs and provided when required is called as |
| | (1) | Rain harvesting | (2) | Water harvesting |
| | (3) | Protective irrigation | (4) | Irrigation |
| 134. | खाली | लपैकी कोणती पीके अत्यंत आम्लधर्मीय म् | <u> </u> | इनशील आहेत ? |
| | (1) | एरंड, भात, ओट | (2) | गहू, भात, वांगी |
| | (3) | मका, भात, टोमॅटो | (4) | वरीलपैकी कोणतेही नाही |
| | Whi | ch of the following are highly acid | d soil t | olerant crops ? |
| | (1) | Castor, rice, oat | (2) | Wheat, rice, brinjal |
| | (3) | Maize, rice, tomato | (4) | None of these |
| 135. | दररोज | न लागणाऱ्या प्रकाशाच्या एकूण कालावधीनुः | सार, | हे तटस्थ वनस्पतीचे उदाहरण आहे. |
| | (1) | निकोटियाना टॅबॅकम | (2) | ब्रासीका रॅपा |
| | (3) | सोरगम व्हलगेर | (4) | कॅनाबीस सटायव्हा |
| | | the basis of total length of daily litral plant. | ght pe | riod, plant is the example of day |
| • | (1) | Nicotiana tabacum | (2) | Brassica rapa |
| | (3) | Sorghum vulgare | (4) | Cannabis sativa |
| | | | | |

65

| 136. | वनस्प | तीमध्ये पाण्याचा ताण सहन करण्याची क्षमत | ता | | मुळे येते. | | | | | | | |
|-------|----------|---|-----------|------------------|----------------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | (a) | पाणी ग्रहण करणे | | | | | | | | | | |
| | (b) | पाण्याचे नुकसान कमी करणे | | | | | | | | | | |
| | (c) | जलसंचय | | | | | | | | | | |
| | (d) | वरीलपैकी कोणतेही नाही | • | | · | | | | | | | |
| | पर्यार्थ | ी उत्तरे : | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) व (b) फक्त | (2) | (p) <u>e</u> | । (c) फक्त | | | | | | | |
| | (3) | (a), (b) व (c) | (4) | (d) ^T | मक्त | | | | | | | |
| | Drou | ight resistance in plants is achieve | d by | | · | | | | | | | |
| | (a) | Water uptake | | | | | | | | | | |
| | (b) | Reduction of water loss | | | | | | | | | | |
| | (c) | Storage of water | | | | | | | | | | |
| • | (d) | None of the above | | | | | | | | | | |
| | Ans | d) None of the above Answer options: | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) and (b) only | (2) | (b) a | and (c) only | | | | | | | |
| | (3) | (a), (b) and (c) | (4) | (d) c | only | | | | | | | |
| 137. | _ | वहाणाऱ्या पाण्यामुळे उताराच्या जिमनीमधून स् म्हणतात. | स्मप्रमाप | गात पा | तळ थरामध्ये माती निष | यून जाणे | याला | | | | | |
| | (1) | े ओघळपाडी धूप (2) घळई धूप | | (3) | सालकाढी धूप | (4) | शिंतोडे धूप | | | | | |
| | Unif | orm removal of soil in thin layer | s froi | n slo | py lands due to | overf | low of water is | | | | | |
| | (1) | Rill erosion (2) Gully erosi | ion | (3) | Sheet erosion | (4) | Splash erosion | | | | | |
| किच्छ | ர கா | मासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH | ı wo | RK | | | | | | | | |

| 138. | कार्ब आहे ? | , , | त प्रमुख | घटक आहे. तो मानवी आरोग्यासाठी कसा हानीकारक | | | | | | | | |
|------|----------------|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (a) | यामुळे हृदय विकाराचा झटका येऊ शकतो. | | | | | | | | | | |
| | (b) | तो रक्ताची प्राणवायू (ऑक्सीजन) वाहून न | ोण्याची | क्षमता कमी करतो. | | | | | | | | |
| | (c) | तो मज्जासंस्थेची सर्वसाधारण कार्यप्रणाली ! | प्रभावित | करतो. | | | | | | | | |
| | (d) | यामुळे यकृताची हानी होते. | | • | | | | | | | | |
| | पर्यार्थ | ो उत्तरे : | • | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) फक्त | (2) | (b) आणि (d) फक्त | | | | | | | | |
| | (3) | (a), (b) व (c) फक्त | (4) | वरीलपैकी सर्व पर्याय योग्य आहेत | | | | | | | | |
| | Carb | Carbon monoxide (CO) is a major air pollutant. How it is harmful to human health? | | | | | | | | | | |
| | (a) | It may cause heart attack. | | | | | | | | | | |
| | (b) | (b) It reduces oxygen carrying capacity of the blood. | | | | | | | | | | |
| - | (c) | It affects the normal functioning | of the | nervous system. | | | | | | | | |
| | (d) | It damages liver. | | | | | | | | | | |
| | Ansv | Answer options: | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) only | (2) | (b) and (d) only | | | | | | | | |
| | (3) | (a), (b) and (c) only | (4) | All of the above | | | | | | | | |
| 139. | वालुक | जमय मातीमध्ये असणारी एकूण रंध्र पोकळी | (छिद्र | नी व्यापलेली जागा) ही | | | | | | | | |
| | (1) | चिकणमातीपेक्षा जास्त असते | (2) | चिकणमातीपेक्षा कमी असते | | | | | | | | |
| | (3) | चिकणमाती इतिकच असते | (4) | वरीलपैकी एकही नाही | | | | | | | | |
| | The | total pore space in sandy soil is _ | | | | | | | | | | |
| | (1) | More than clay | (2) | Less than clay | | | | | | | | |
| | (3) | Equal to clay | (4) | None of the above | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | |

| 140. | कमी | दर्जाचे/प्रतिचे पा | णी सिंचना | त्र्या <u>_</u> | या | पद्धतीम | ाध्ये वापरले जा | ऊ शकते. | | |
|--------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|---------|-------------------|------------|
| | (1) | तुषार सिंचन | | | (2) | ठिब | क सिंचन | | | |
| | (3) | सरी-वरंबा पद्ध | त | | (4) | मोक | ाट पद्धत | | | |
| | Poor | r quality wate | r can be | used · in | _ | i rr . | igation syste | em. | | |
| | (1) | Sprinkler | | | (2) | Drij | p | | | |
| • | (3) | Ridges and | furrow | | (4) | Floo | od | | | |
| 141. | - नॅशन झाली | ल सेंटर फॉर मेडि | ———यम रेंज वेद | र फोरकास्टींग | (NCM | IRWF |) याची स्थापना | | | — ऱ्लीत |
| | (1) | 1985 | (2) | 1988 | | (3) | 1992 | (4) | 1994 | , |
| | | ational Centre ne year | | | | her Fo | orecasting (N | NCMRWF) | was establisl | hed |
| | (1) | 1985 | (2) | 1988 | | (3) | 1992 | (4) | 1994 | |
| 142. | व्हर्टीर | नोलला | असेही | म्हणतात. | | | | | - | |
| | (1) | ॲल्यूव्हीएम | (2) | चेस्टनट | | (3) | रेगूर | (4) | लॅटोसॉल्स | |
| | Vert | isols are also | called as | -—— | _• | | | • | | |
| | (1) | Alluvium | (2) | Chestnut | | (3) | Regur | ·(4) | Latosols | |
| —_ कच्च्य | — ा का | ————— नासाठी जागा /S | PACE F | OR ROUG | — н wo | | | | | |

| 143. | 43. काही वनस्पतींमध्ये पानांच्या कडा किंवा टोक यामधून काही प्रमाणात थेंबांच्या स्वरूपात पाण्याचा ह्यस होतो. य प्रक्रियेला म्हणतात. | | | | | | | | | | | या | |
|------|---|--------------------------------------|-----------|----------------|------------|------------|-------------|--------------------|------------|----------|-----------|---------|-----------|
| | (1) | ॲबसॉर्पशन (शोष | त्रण) | | | (2) | ॲडस | गॅर्पश न | | | | | |
| | (3) | ऑसमॉसीस (पर | सरण) | • | | (4) | गटेश | न | | | | | |
| | | ome plants loss gins or tip of le | | | | | | | | orm of | f drops | from | the |
| , | (1) | Absorption | | | | (2) | Ads | orption | | ٠ | | | |
| | (3) | Osmosis | • | | ٠ | (4) | Gutt | tation | | | | | |
| 144. | झाडां | ना मॅग्नेशियमचा पुर | | पुर | ———विणाऱ्य | ॥ खतांची व | कार्यक्षमता | वाढते. | | | | | |
| | (1) | नत्र | | | | (2) | स्फुरत | <u>.</u> | • | | | • | |
| | (3) | पालाश | | | | (4) | वरील | पैको सर्व | | | | • | |
| | App | lication of mag | nesium (| of plar | nts lead | ls to i | ncrea | se the eff | iciency o | f fertil | lizers co | ntain | ing |
| | (1) | Nitrogen | | | | (2) | Phosphorous | | | | | | |
| | (3) | Potassium | - | | | (4) | All o | of the abo | ove | | | | |
| 145. | सर्वस | | सूर्यकिरण | - गांपैकी _ | | | ् टक्के | —— सूर्यकिरण रि | पकाच्या पृ | ष्ठभागा | वरती शोष | ाले जात | — तात. |
| | (1) | 75 | (2) | 79 | | | (3) | 85 | | (4) | 73 | | |
| | | an average abo canopy. | out | | _ perc | ent o | f the | incident | radiatio | n is a | absorbe | d by | the |
| ř | (1) | 75 | (2) | 79 | | | (3) | 85 . | | (4) | 73 | | |
| | | | | | | | | · · | | | | | |

| 146. | | च्या परिणाम | ११ इले | क्ट्रोमॅग्नेटिक उत्सजनी | चे विख | रणे वातावरण करत | असते. | | | | |
|------|--|----------------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------|-----------|--|--|--|
| | (1) | उत्सर्जनाचा वेग | | (2) | त्यार्च | ो वारंवारिता | | | | | |
| | (3) | त्याची तीव्रता | | (4) | वरील | र सर्व | | | | | |
| | Atm | osphere scatters | electr | omagnetic radiat | tion by | affecting | · | | | | |
| | (1) | speed of radiati | on | (2) | its f | requency | | | | | |
| | (3) | its intensity | | (4) | all o | f the above | | | | | |
| 147. | भौगोर् | लेक माहिती यंत्रणेमध | ये लहान | न भाग | प्रकारे व | दाखिवले जातो. | | | | | |
| | (1) | बिंदू | | (2) | रेषा | | | | | | |
| | (3) बहुभुजाकृती . (4) वरीलपैकी काही नाही | | | | | | | | | | |
| | In Geographical Information System (GIS) land parcels are represented by | | | | | | | | | | |
| • | (1) Points (2) Line | | | | | | | | | | |
| | (3) | Polygons | | (4) | 1) None of the above | | | | | | |
| 148. | दृष्यम | ान तरंग लहरीची एक | श्रेणी | अंदाजे | इतकी | असते. | | | | | |
| | (1) | 0.1 ते 0.7 µm | (2) | 0.4 ते 0.7 μm | (3) | 1.4 ते 1.7 μm | (4) | 4 ते 7 μm | | | |
| | The | visible waveleng | ths co | over a range from | n appr | oximately | <u> </u> | | | | |
| | (1) | 0.1 to 0.7 μm | (2) | 0.4 to 0.7 μm | (3) | 1.4 to 1.7 μm | (4) | 4 to 7 μm | | | |
| 149. | | उपग्रह सध्य | ा कार्यः | त आहे. | | | | | | | |
| | (1) | IRS - 1D | (2) | IRS - P4 | (3) | RISAT - 1 | (4) | IRS - 1C | | | |
| | | satellite is | s in se | ervice. | | | | | | | |
| | (1) | IRS - 1D | (2) | IRS - P4 | (3) | RISAT - 1 | (4) | IRS - 1C | | | |
| | | <u></u> | | | | | | | | | |

| 150. | आभासं | ो रंगीत | पट्टे | हिमवर्षाव, | बर्फ | आणि | ढग | यांना | वेगळे | करतात. |
|------|-------|---------|-------|------------|------|-----|----|-------|-------|--------|
|------|-------|---------|-------|------------|------|-----|----|-------|-------|--------|

- (1) निळा (लाल) दोन भिन्न लघुलहर अवरक्त पट्टे (हिरवा आणि निळा)
- (2) लघुलहर अवरक्त (लाल), अवरक्त नजीक (हिरवा) आणि हिरवा (निळा)
- (3) अवरक्त नजीक (लाल), हिरवा (निळा), लाल (हिरवा)
- (4) यापैकी एकही नाही

_____ false colour band combinations are useful to differentiate between snow, ice and clouds.

71

- (1) Blue (red), two different short wave infrared bands (green and blue)
- (2) Short wave infrared (red), near infrared (green) and green (blue)
- (3) Near infrared (red), green (blue), red (green)
- (4) None of the above

- o 0 o -

कच्या कामासाठी जागा /SPACE FOR ROUGH WORK

सूचना — (पृष्ठ 1 वरून पुढे....)

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यितिरिक्त उत्तरपित्रिकेवर वा इतर कागदावर कच्चे काम केल्यास ते कॉपी करण्याच्या उद्देशाने केले आहे, असे मानले जाईल व त्यानुसार उमेदवारावर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
- (9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वतःबरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

प्रश्न क्रमांक. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासीठी कोणी मूलत: प्रयत्न केले?

(1) स्वामी दयानंद सरस्वती

(2) ईश्वरचंद विद्यासागर

(3) राजा राममोहन रॉय

(4) गोपाळकृष्ण गोखले

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) राजा राममोहन रॉय'' असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर ''(3)'' होईल. यास्तव खाल्बेलप्रमाणे प्रश्न क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक ''(3)'' हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र. क्र. 201. 1 2 4

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तरक्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्ररीत्या पुरविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉल्पेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

कच्चा कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK