

A

वेळ : दीड तास

प्रश्नपुस्तिका
सामान्य क्षमता चाचणी

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक
BOOKLET NO.

CODE : KPU

234945

एकूण प्रश्न : 150
एकूण गुण : 300

सूचना

- (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 समवेक्षकांक इन लगेच बदलून घ्यावी.
- (2) आपला परीक्षा क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.
- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
- (4) (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी, ह्याकरिता फक्त काळज्या 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 आला आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताढून पहावा.
- (5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे घ्यावीत. 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 वळवा. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपत्रिकेत 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 गुण दिले जातील. तसेच “उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची अचूक उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील”.
- (8) -----> (कृपया पान उलटवा)

ताव्हगीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ 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 रुपये दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

तसेच ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपुस्तिका अनधिकृतपणे बाळगणे ह्या सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृद्धापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृद्धापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरुद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर वा इतर कागदावर कच्चे काम केल्यास ते कॉपी करण्याच्या उद्देशने 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 रुपये दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
- (9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वतःबोरबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षा कक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

प्रश्न.क्र. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलतः प्रयत्न केले ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) स्वामी दयानंद सरस्वती | (2) ईश्वरचंद्र विद्यासागर |
| (3) राजा राममोहन रौय | (4) गोपाळकृष्ण गोखले |

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर “(3) राजा राममोहन रौय” असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर “(3)” होईल. यास्तव खालीलप्रमाणे प्र.क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक “③” हे वर्तुल छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र.क्र. 201. ① ② ● ④

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तरक्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्रीत्या पुरविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुल पूर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्याकरिता फक्त काळया शाईचे बॉलपेन वापरावे. पेस्सिल वा शाईचे पेन वापरु नये.

पर्यवेक्षकांच्या सूचनेविना हे पृष्ठ उलटू नये

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

1. सप्टेंबर 2007 मध्ये भारताने प्रक्षेपित केलेला उपग्रह _____ साठी उपयोगी ठरणार आहे.

- | | |
|-------------|------------------|
| (1) दळणवळणा | (2) कृषी संशोधना |
| (3) भूमापना | (4) हेरगिरी |

The satellite launched by India in September 2007 will be used for _____.

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) Communication | (2) Agricultural Research |
| (3) Land Measurement | (4) Reconnaissance |
-

2. इ.स. 1857 च्या उठावाचे वैशिष्ट्य म्हणजे _____ ऐक्य होय.

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) हिन्दू-मुस्लिम | (2) मराठा-शिख |
| (3) इंग्लीश-मुस्लिम | (4) इंग्लीश-मराठा |

The special feature of the 'Revolt of 1857 AD' was the _____ unity.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) Hindu-Muslim | (2) Maratha-Sikh |
| (3) English-Muslim | (4) English-Maratha |
-

3. 1907 मध्ये, महर्षी कर्वे यांनी हिंगणे येथे _____ या संस्थेची स्थापना केली.

- | |
|---|
| (1) महिला विद्यालय |
| (2) अनाथ बालिकाश्रम |
| (3) महाराष्ट्र ग्राम प्राथमिक शिक्षण मंडळ |
| (4) समता मंच |

In 1907, Maharshi Karve established the institution _____ at Hingane.

- | |
|--|
| (1) Mahila Vidyalaya |
| (2) Anath Balikashram |
| (3) Maharashtra Gram Prathamik Shikshan Mandal |
| (4) Samata Manch |
-

4. भारतातील लोकसंख्या वाढ नियंत्रित करण्यासाठी _____ पंचवार्षिक योजनेत कुटुंब नियोजन कार्यक्रमावर भर देण्यात आला होता.

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| (1) चवथ्या | (2) पाचव्या |
| (3) सहाव्या | (4) वरीलपैकी कोणत्याही नाही |

Family Planning programme was intensively implemented during _____ five year plan for controlling growth of population in India.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) 4 th (Fourth) | (2) 5 th (Fifth) |
| (3) 6 th (Sixth) | (4) None of these |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

5. _____ यांनी इ.स. 1909 मध्ये नाशिकचे कलेक्टर जँक्सन यांचा वध केला.
 (1) खुदीराम बोस (2) अनंत कान्हेरे
 (3) भूपेंद्रनाथ (4) बारिंद्र घोष
 _____ assassinated Jackson, the collector of Nashik in 1909 A.D.
 (1) Khudiram Bose (2) Anant Kanhere
 (3) Bhupendranath (4) Barindra Ghosh
-
6. पंचायत समितीचा प्रशासकीय प्रमुख कोण असतो ?
 (1) गटविकास अधिकारी (2) सभापती
 (3) मुख्यकार्यकारी अधिकारी (4) उप-सभापती
 Who is the administrative head of Panchayat-Samiti ?
 (1) Block Development Officer (2) Speaker
 (3) Chief Executive Officer (4) Deputy-Speaker
-
7. राज्यसभेत घटकराज्यांचे आणि केंद्रशासित प्रदेशाकडून किती सदस्य निवडले जातात ?
 (1) 226 (2) 238 (3) 225 (4) 228
 How many members are elected to the Rajya Sabha from the States as well as Union Territories together ?
 (1) 226 (2) 238 (3) 225 (4) 228
-
8. $\sqrt{(65)^2 - (16)^2} = ?$
 (1) 49 (2) 63 (3) 144 (4) 45
-
9. राज्यसभेमध्ये कमाल किती सदस्य असतात ?
 (1) 250 (2) 200 (3) 552 (4) 252
 What is the maximum strength of the Rajya Sabha ?
 (1) 250 (2) 200 (3) 552 (4) 252
-
10. राष्ट्रीय सभेचे (राष्ट्रीय कांग्रेसचे) पहिले अधिवेशन _____ येथे भरले होते.
 (1) मुंबई (2) कोलकाता (3) चेन्नई (4) दिल्ली
 The first session of National Congress was held in _____.
 (1) Mumbai (2) Kolkatta (3) Chennai (4) Delhi
-
11. 6.27 मी. लांबीची वायर वाकवून तिचे वर्तुळ केले तर त्या वर्तुळाची त्रिज्या किती ?
 (1) 0.1 m (2) 1.0 m (3) 3.14 m (4) 0.0314 m
 A wire of length 6.27 m is bent to form a circle, then what is the radius of the circle ?
 (1) 0.1 m (2) 1.0 m (3) 3.14 m (4) 0.0314 m

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

12. 'पॉर्टी अँड अन ब्रिटिश रूल इन इंडिया' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) न्यायमूर्ती रानडे | (2) दादाभाई नौरोजी |
| (3) फिरोजशाह मेहता | (4) स्वातंत्र्यवीर सावरकर |
| Who wrote the book 'Poverty and Un-British Rule in India' ? | |
| (1) Justice Ranade | (2) Dadabhai Naoroji |
| (3) Firozshah Mehta | (4) Swatantryaveer Savarkar |
-

13. हॉकी विश्वचषक सलामी सामन्यात _____ या खेळाडूवर तीन सामन्याकरिता बंदी घातली गेली.

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) शिवेंद्र सिंग | (2) संदिप सिंग |
| (3) राजपाल सिंग | (4) गुरींदर सिंग |

Name the hockey player, who was banned for three matches in opening match of Hockey World cup.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) Shivendra Singh | (2) Sandip Singh |
| (3) Rajpal Singh | (4) Gurindar Singh |
-

14. मोर्ले-मिंटो सुधारणा कायदा _____ मध्ये पास झाला.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) इ.स. 1909 | (2) इ.स. 1911 | (3) इ.स. 1919 | (4) इ.स. 1935 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

Morle-Minto Reforms Act was passed in _____ .

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) 1909 A.D. | (2) 1911 A.D. | (3) 1919 A.D. | (4) 1935 A.D. |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
-

15. आधुनिक जैवतंत्रज्ञान (Biotechnology) _____ पातळीवर कार्य करते.

- | | | | |
|--|----------|--------------|---------------|
| (1) कलिली | (2) अणू | (3) रेणू | (4) पदार्थ |
| Modern Biotechnology works on _____ level. | | | |
| (1) Colloidal | (2) Atom | (3) Molecule | (4) Substance |
-

16. दुसऱ्या मराठी विश्वसाहित्य सम्मेलनाच्या अध्यक्षांचे नाव काय?

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (1) मंगेश पाडगावकर | (2) डॉ. व्ही.बी. देशपांडे |
| (3) गंगाधर पानतावणे | (4) धनंजय दातार |

What is the name of the President of Second World Marathi Sahitya Sammelan ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) Mangesh Padgoankar | (2) Dr. V. B. Deshpande |
| (3) Gangadhar Pantawane | (4) Dhananjay Datar |
-

17. पंचायत राज व्यवस्थेतील कनिष्ठ स्तर कोणता?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) पंचायत समिती | (2) जिल्हा परिषद |
| (3) नगर पालिका | (4) ग्राम पंचायत |

Which is the lowest tier of Panchayat Raj Institutions ?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) Panchayat Samiti | (2) Zilla Parishad |
| (3) Municipal Council | (4) Gram Panchayat |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

18. सरपंच व उपसरपंच यांची निवड _____ करतात.

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (1) ग्रामपंचायतीचे सभासद | (2) ग्रामसभा |
| (3) ग्रामसेवक | (4) गटविकास अधिकारी |

The Sarpanch and the Deputy - Sarpanch are elected by :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) Members of Gram Panchayat | (2) Gramsabha |
| (3) Gramsevak | (4) Block Development officer |
-

19. आशिया खंडातील सर्वात लांब रेल्वे बोगदा महाराष्ट्रातीत कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

- | | | | |
|----------------|-----------|---------------|----------|
| (1) सिंधुदुर्ग | (2) रायगड | (3) रत्नागिरी | (4) ठाणे |
|----------------|-----------|---------------|----------|

In which district of Maharashtra the longest railway tunnel in Asian continent is located ?

- | | | | |
|----------------|------------|---------------|-----------|
| (1) Sindhudurg | (2) Raigad | (3) Ratnagiri | (4) Thane |
|----------------|------------|---------------|-----------|
-

20. महर्षी कर्वे यांनी स्त्रियांच्या शिक्षणासाठी महिला विद्यापीठाची स्थापना _____ साली केली.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1893 | (2) 1907 | (3) 1910 | (4) 1916 |
|----------|----------|----------|----------|

The Women's University for the female education was established by Maharshi Karve in

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1893 | (2) 1907 | (3) 1910 | (4) 1916 |
|----------|----------|----------|----------|
-

21. कॅबिनेट मिशनने कोणती योजना फेटाळली?

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (1) भारताची फाळणी | (2) पाकिस्तानची निर्मिती |
| (3) दोन्ही बरोबर | (4) दोन्ही चूक |

Which scheme was rejected by the Cabinet Mission Plan?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) Partition of India | (2) Creation of Pakistan |
| (3) Both (1) and (2) | (4) Neither of them |
-

22. राष्ट्रीय जलचर प्राणी म्हणून _____ प्राण्यास घोषित करण्यात आले आहे.

- | | | | |
|---------|-------------|------------|----------|
| (1) मगर | (2) पाणघोडा | (3) डॉलफिन | (4) कासव |
|---------|-------------|------------|----------|

Which animal is declared as National aquatic animal?

- | | | | |
|---------------|------------------|-------------|--------------|
| (1) Crocodile | (2) Hyppopotamus | (3) Dolphin | (4) Tortoise |
|---------------|------------------|-------------|--------------|
-

23. 'डोंगरीच्या तुरुंगातील 101 दिवस' हे पुस्तक कोणी लिहिले?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (1) लोकमान्य टिळक | (2) गोपाळ गणेश आगरकर |
| (3) न्यायमूर्ती रानडे | (4) विष्णुशास्त्री चिपळुणकर |

Who wrote the book 'Dongarichya Turungatil 101 Divas'?

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| (1) Lokmanya Tilak | (2) Gopal Ganesh Agarkar |
| (3) Justice Ranade | (4) Vishnushastri Chiplunkar |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

24. यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापिठ _____ येथे आहे.
 (1) मुंबई (2) पुणे (3) नागपूर (4) नाशिक
 Yashwantrao Chavan Maharashtra Open University is at _____.
 (1) Mumbai (2) Pune (3) Nagpur (4) Nashik
-
25. सातव्या पंचवार्षिक योजनेत _____ विकासाला चालना मिळण्यासाठी नवीन योजना तयार करण्यात आली.
 (1) शेती (2) मासेमारी (3) कारखाने (4) खाणकाम
 In Seventh Five Year Plan for the purpose of _____ development new plan has been introduced.
 (1) Agriculture (2) Fishing (3) Industries (4) Mining
-
26. सोडवा $\frac{25}{5} \times \frac{125}{10} + \frac{36}{12} + \frac{64}{32} = \text{_____}$.
 (1) 6.75 (2) 0.675
 (3) 67.5 (4) यापैकी एकही नाही
- Solve $\frac{25}{5} \times \frac{125}{10} + \frac{36}{12} + \frac{64}{32} = \text{_____}$.
 (1) 6.75 (2) 0.675
 (3) 67.5 (4) None of the above
-
27. _____ ह्या भारतातील सर्वात जुन्या घडी पर्वताच्या रांगा आहेत.
 (1) विंध्य पर्वत रांगा (2) सातपुडा पर्वत रांगा
 (3) अरवली पर्वत रांगा (4) सह्याद्री पर्वत रांगा
 Oldest fold mountain range in India is _____.
 (1) Vindhya Mountain range (2) Satpura Mountain range
 (3) Aravalli Mountain range (4) Sahyadri Mountain range
-
28. हत्ती हा कोणत्या प्रकारचा प्राणी आहे?
 (1) मांसाहारी (2) शाकाहारी (3) कीटकाहारी (4) सर्वभक्षक
 Elephant belongs to class :
 (1) Carnivorous (2) Herbivorous (3) Insectivorous (4) Omnivorous
-
29. महाराष्ट्रात कोणत्या जिल्ह्यात दगडी कोळसा सापडतो ?
 (1) भंडारा (2) चंद्रपूर (3) यवतमाळ (4) रत्नागिरी
 In which district of Maharashtra coal is found ?
 (1) Bhandara (2) Chandrapur (3) Yavatmal (4) Ratnagiri

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

30. सरपंचास कोण निवडून देतात ?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) ग्रामसभा | (2) गावातील प्रौढ मतदार |
| (3) ग्रामपंचायतीचे सदस्य | (4) वरील सर्वजण |
- Who is electing Sarpanch ?
- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (1) Gram Sabha | (2) Adult voters of the village |
| (3) Member of Gram Panchayat | (4) All of these |
-

31. 'ब्राह्मोस' कशाचे नाव आहे ?

- | | | | |
|------------------|-------------|----------------|------------|
| (1) क्षेपणास्त्र | (2) पाणबुडी | (3) लडावू जहाज | (4) उपग्रह |
|------------------|-------------|----------------|------------|
- 'Brahmos' is the name of _____.
- | | | | |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
| (1) Missile | (2) Submarine | (3) Fighter Ship | (4) Satellite |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
-

32. 'महाराष्ट्राचे मार्टिन ल्युथर' असे कोणास म्हटले जाते ?

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) लोकहितवादी | (2) विष्णुशास्त्री पंडीत |
| (3) जगन्नाथ शंकरशेठ | (4) महात्मा फुले |

Who is known as 'Martin Luther of Maharashtra' ?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) Lokahitawadi | (2) Vishnushastri Pandit |
| (3) Jagannath Shankarsheth | (4) Mahatma Phule |
-

33. फळबागेतील 150 झाडांपैकी 12% झाडे आंब्याची आहेत. तर बागेत इतर प्रकारची किती झाडे आहेत ?

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| (1) 132 | (2) 138 | (3) 18 | (4) 24 |
|---------|---------|--------|--------|

Of the 150 trees in an orchard 12% are mango trees. What is the number of other kinds of trees in the orchard ?

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| (1) 132 | (2) 138 | (3) 18 | (4) 24 |
|---------|---------|--------|--------|
-

34. अकराव्या पंचवार्षिक योजनेमध्ये सरासरी ठोकळ राष्ट्रीय उत्पन्न वाढ _____ ठरवण्यात आली आहे.

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| (1) 7% | (2) 8% | (3) 9% | (4) 10% |
|--------|--------|--------|---------|

Eleventh Five year plan targets an average GDP growth of :

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| (1) 7% | (2) 8% | (3) 9% | (4) 10% |
|--------|--------|--------|---------|
-

35. 0.005 हा व्यवहारी अंक अपूर्णकांत लिहा.

- | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{5}{10}$ | (2) $\frac{5}{100}$ | (3) $\frac{5}{10000}$ | (4) $\frac{5}{1000}$ |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|

Write fraction form of 0.005 :

- | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{5}{10}$ | (2) $\frac{5}{100}$ | (3) $\frac{5}{10000}$ | (4) $\frac{5}{1000}$ |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
-

36. 2008 या वर्षीची विश्वसुंदरी डायना मेन्डोझा कोणत्या देशाची नागरिक आहे?

- (1) भारत (2) वेनेझेला (3) ब्रिटन (4) मेक्सिको

Dayana Mendoza who was adjudged Miss Universe 2008 is citizen of _____.

- (1) India (2) Venezuela (3) Britain (4) Mexico
-

37. 1 H.P. = _____.

- (1) 746 W (वॅट) (2) $36 \times 10^5 \text{ J/s}$ (3) 1000 W (वॅट) (4) 1000 erg/s

1 H.P. = _____.

- (1) 746 W (2) $36 \times 10^5 \text{ J/s}$ (3) 1000 W (4) 1000 erg/s
-

38. अन्तरील _____ च्या विघटनाला पूयन (कुजणे) असे म्हणतात.

- (1) मेद (2) प्रथिने (3) कर्बोहाईड्रेट (4) पेक्टीन

Degradation of _____ in food is called putrefaction.

- (1) Fats (2) Proteins (3) Carbohydrates (4) Pectins
-

39. आयपीएल् 2009 मधील विजेता संघ कोणता?

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| (1) मुंबई इंडियन्स | (2) राजस्थान रॉयल्स |
| (3) चेन्नई सुपर किंग्स | (4) डेक्कन चार्जर्स, हैदराबाद |

Name the winning team of IPL-2009 tournament.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (1) Mumbai Indians | (2) Rajasthan Royals |
| (3) Chennai Super Kings | (4) Deccan Chargers, Hyderabad |
-

40. कोकणातील खाड्यांचा उत्तरेकडून दक्षिणेकडे क्रम लावा.

- | |
|------------------------------------|
| (1) राजापुरी, दाखोल, जयगड, तेरेखोल |
| (2) दाखोल, राजापुरी, जयगड, तेरेखोल |
| (3) दाखोल, जयगड, राजापुरी, तेरेखोल |
| (4) तेरेखोल, जयगड, दाखोल, राजापुरी |

Arrange the creeks in Kokan from North to South direction.

- | |
|--|
| (1) Rajapuri, Dabhol, Jaigad, Terekhol |
| (2) Dabhol, Rajapuri, Jaigad, Terekhol |
| (3) Dabhol, Jaigad, Rajapuri, Terekhol |
| (4) Terekhol, Jaigad, Dabhol, Rajapuri |
-

41. डॉ. बाबासाहेब अंबेडकरांनी _____ येथे आपल्या अनुयायांसह बौद्ध धर्म स्वीकारला.

- (1) नागपूर (2) महाड (3) नाशिक (4) औरंगाबाद

Dr. Babasaheb Ambedkar with his followers embraced the Buddhism at _____.

- (1) Nagpur (2) Mahad (3) Nashik (4) Aurangabad
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

42. राजर्षी शाहू महाराजांनी 1920 साली _____ येथे झालेल्या ब्राह्मणेतर सामाजिक परिषदेचे अध्यक्षपद भूषविले.

- (1) हुबली (2) कोल्हापूर (3) बेळगांव (4) माणगांव

Rajarshi Shahu Maharaj was the President of Non-Brahmin Social Conference in 1920 at

-
- (1) Hubli (2) Kolhapur (3) Belgaum (4) Mangaon
-

43. संथ पाण्यात एका बोटीचा वेग ताशी 15 कि.मी. आहे. ती बोट 6 तास 45 मिनिटात प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने 45 कि.मी. जाऊन प्रवाहाच्या दिशेने परत मूळ जागी येते. तर प्रवाहाचा वेग काढा.

- (1) 5 कि.मी./ताशी (2) 6 कि.मी./ताशी (3) 9 कि.मी./ताशी (4) 3 कि.मी./तासी

Speed of the boat on calm water is 15 km/hr, the boat comes to original place after 6 hrs 45 min travelling 45 km distance in the opposite direction of water flow. Find speed of water flow.

- (1) 5 km/hr (2) 6 km/hr (3) 9 km/hr (4) 3 km/hr
-

44. _____ येथील स्टुटगार्ट येथे भरलेल्या अंतरराष्ट्रीय समाजवादी परिषदेत मादाम कामा यांनी भारताच्या स्वातंत्र्याचा प्रश्न उपस्थित केला.

- (1) फ्रान्स (2) जर्मनी (3) इंग्लंड (4) ग्रीस

Madam Cama raised the question of India's independence at the International Socialist Conference held at Stuttgart in _____.

- (1) France (2) Germany (3) England (4) Greece
-

45. दुसऱ्या पंचवार्षिक योजनेचे मुख्य उद्दिष्ट कोणते होते?

- (1) औद्योगिकरण (2) शेती विकास
(3) निर्यात वाढ (4) धरणे बांधणे

Which was the main objective of the Second Five Year Plan?

- (1) Industrialization (2) Agricultural Development
(3) Increase in Export (4) Construction of Dams
-

46. भारत सरकारने राष्ट्रीय सुरक्षा सल्लगार म्हणून कोणाची नेमणूक केली आहे?

- (1) ब्रिजेश मिश्रा (2) एम.के. नारायणन्
(3) सोली सोराबजी (4) टि.के. नायर

Who among the following has been appointed the National Security Advisor by the Government of India?

- (1) Brijesh Mishra (2) M. K. Narayanan
(3) Soli Sorabji (4) T. K. Nair
-

47. भारतातील _____ या राज्यात सर्वात जास्त रबराचे उत्पादन होते.

- (1) कर्नाटक (2) तामिळनाडू (3) त्रिपुरा (4) केरळ

The State of _____ is the largest producer of Rubber in India.

- (1) Karnataka (2) Tamilnadu (3) Tripura (4) Kerala
-

48. एका अप्रामाणिक व्यापारी 1 कि.ग्र. वजनाएवजी 900 ग्रॅम वजन वापरतो. हा फसवणुकीतील शेकडा नफा काढा.

- (1) 9% (2) 10% (3) 1% (4) 100%

A dishonest trader uses a 900 gram weight instead of a 1 kilogram weight. Find the percentage profit due to this cheating.

- (1) 9% (2) 10% (3) 1% (4) 100%
-

49. राजर्षी शाहू महाराजांचे मूळ नाव काय?

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (1) यशवंतराव | (2) प्रतापराव |
| (3) शिवाजीराव | (4) वरीलपैकी कोणतेही नाही |

What is the original name of Rajarshi Shahu Maharaj?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) Yeshwantrao | (2) Prataprao |
| (3) Shivajirao | (4) None of the above |
-

50. भारत सरकारची _____ पंचवार्षिक योजना 2007 सालापासून 2012 सालापर्यंत अंमलात आणली जाईल.

- (1) अकरावी (2) दहावी (3) तेरावी (4) पंधरावी

_____ five year plan of Government of India will be implemented from the year 2007 to 2012.

- (1) Eleventh (2) Tenth (3) Thirteenth (4) Fifteenth
-

51. अकराव्या पंचवार्षिक योजनेत एकूण प्रस्तावित खर्चाच्या _____ खर्च सामाजिक सेवांसाठी निर्धारित केला आहे.

- (1) 10.5% (2) 30.3% (3) 50.8% (4) 61.2%

Eleventh Five year plan intents to incur _____ % of the total plan outlay on social services.

- (1) 10.5% (2) 30.3% (3) 50.8% (4) 61.2%
-

52. एका टाकीत 2 लीटर प्रति 5 सेकंद या दराने पाणी भरते व त्याच वेळी 1 लीटर प्रति 10 सेकंद या दराने पाणी बाहेर जाते. जर ती टाकी 90,000 लीटर क्षमतेची असेल तर ती किती वेळात भरेल?

- (1) 2500 मिनीटे (2) 3000 मिनीटे (3) 5000 मिनीटे (4) 4000 मिनीटे

Water runs into a tank at the rate of 2 litres every 5 seconds and simultaneously runs out at the rate of 1 litre every 10 seconds. If tank capacity is of 90,000 litres then how much time it takes to fill the tank?

- (1) 2500 minutes (2) 3000 minutes (3) 5000 minutes (4) 4000 minutes
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

53. भारतीय राज्यघटनेतील नागरीकत्वासंबंधी तरतुद काय?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) एकेरी नागरिकत्व | (2) दुहेरी नागरिकत्व |
| (3) हे दोन्हीही | (4) यापैकी काहीही नाही |

What is the provision in Indian Constitution about citizenship?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) A single citizenship | (2) A double citizenship |
| (3) Both of these | (4) Neither of these |

54. वडीलांचे वय हे आई व मुलगा यांच्या वयांच्या बेरजेइतके आहे व त्या तिघांच्या वयांची सरासरी 20 आहे. तर वडीलांचे वय काढा.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 45 | (2) 40 | (3) 30 | (4) 35 |
|--------|--------|--------|--------|

Father's age is equal to sum of mother's and son's age and average of ages of all three is 20. Then calculate father's age.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 45 | (2) 40 | (3) 30 | (4) 35 |
|--------|--------|--------|--------|

55. आगरकरांवर _____ या पाश्चात्य लेखकाचा प्रभाव होता.

- | | | | |
|--------------|----------|---------------|--------------------|
| (1) स्पेन्सर | (2) रूसो | (3) शेक्सपिअर | (4) मार्टीन ल्यूथर |
|--------------|----------|---------------|--------------------|

Agarkar was under the influence of western writer _____.

- | | | | |
|-------------|--------------|-----------------|-------------------|
| (1) Spencer | (2) Rousseau | (3) Shakespeare | (4) Martin Luther |
|-------------|--------------|-----------------|-------------------|

56. जिनेशने एका कंपनीचे 100 शेअर्स प्रत्येकी 1288.55 रु. या दराने घेतले व त्याच दिवशी प्रत्येकी 1338.45 रु. या दराने विकले. जर दलालाचे कमिशन 0.001% खरेदी किंमत व विक्री किंमत या दोहोंवर असेल तर जिनेशला किती नफा झाला?

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1) 3827.25 रुपये | (2) 4827.25 रुपये | (3) 4727.30 रुपये | (4) 4527.25 रुपये |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

Jignesh bought 100 shares of one company at price Rs. 1288.55 each and on the same day he sold at price Rs. 1338.45. If broker's commission is 0.001% on buying amount and selling amount then how much profit Jignesh got?

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) Rs. 3827.25 | (2) Rs. 4827.25 | (3) Rs. 4727.30 | (4) Rs. 4527.25 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

57. 'ड्रीम्स फ्रॉम माय फादर' हे आत्मचरित्र कोणी लिहिले?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (1) इंदिरा गांधी | (2) बराक ओबामा |
| (3) शेख हसिना | (4) बेनाज़ीर भुट्टो |

Who has written the autobiography 'Dreams from my father'?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Indira Gandhi | (2) Barack Obama |
| (3) Sheikh Hasina | (4) Benazir Bhutto |

58. रमाकांत एका शालेय वर्षात 198 दिवस उपस्थित होता. त्याची वर्षातील उपस्थिती 90% असल्यास शाळा त्या वर्षी किती दिवस भरली?

- (1) 220 दिवस (2) 210 दिवस (3) 200 दिवस (4) 215 दिवस

Ramakant was present on 198 days in School Academic Year. His presentee was 90%. Find out the number of working days of the school in that year.

- (1) 220 days (2) 210 days (3) 200 days (4) 215 days
-

59. विधानसभेचे विसर्जन करण्याचा सल्ला राज्यपालांना कोण देतो?

- (1) मुख्यमंत्री (2) प्रधानमंत्री (3) गृहमंत्री (4) लोकायुक्त

Who advises the Governor to dissolve the Legislative Assembly?

- (1) Chief Minister (2) Prime Minister (3) Home Minister (4) Lokayukta
-

60. भारतात प्रत्यावर्ती धारेची (A.C. ची) दिशा एका सेकंदात _____ बेळा बदलते.

- (1) 10 (2) 50 (3) 500 (4) 100

In India the alternating current (A.C.) changes its direction _____ times within one second.

- (1) 10 (2) 50 (3) 500 (4) 100
-

61. कानू सन्याल कशाशी संबंधित होते?

- | | |
|------------|-------------------------|
| (1) खेळ | (2) जैवतंत्रज्ञान |
| (3) सिनेमा | (4) कष्टकरी-शेतकरी चळवळ |

The name Kanu Sanyal is related to _____.

- | | |
|-----------|------------------------------|
| (1) Sport | (2) Bio-technology |
| (3) Film | (4) Peasant Workers Movement |
-

62. उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांची नियुक्ती कोण करतात?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) राज्यपाल | (2) राष्ट्रपती |
| (3) मुख्यमंत्री | (4) पंतप्रधान |

Who appoints the Judges of High Court?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) Governor | (2) President |
| (3) Chief Minister | (4) Prime-Minister |
-

63. महर्षि कर्वेनी _____ येथील विधवेशी पुनर्विवाह केला होता.

- | | |
|---------------------|----------------|
| (1) सेवा सदन | (2) शारदा सदन |
| (3) अनाथ बालिकाश्रम | (4) मुक्ती सदन |

Maharshi Karve was remarried with widow from _____.

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) Seva Sadan | (2) Sharada Sadan |
| (3) Anath Balikaashram | (4) Mukti Sadan |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

64. भाक्रा-नांगल धरण _____ नदीवर बांधले आहे.

- (1) सुत्लज (2) रावी (3) बियास (4) गंगा

The Bhakra Nangal dam has been constructed on the river _____.

- (1) Sutlej (2) Ravi (3) Beas (4) Ganga
-

65. खालीलपैकी कोणते ठिकाण अष्टविनायकांपैकी नाही?

- (1) पाली (2) रांजणगाव (3) मोरगाव (4) गणपतीपुळे

Which of the following is not a place of Ashtavinayaka?

- (1) Pali (2) Ranjangaon (3) Morgaon (4) Ganpatipule
-

66. खालीलपैकी स्वराज्य पक्षाचे संस्थापक सदस्य कोण होते?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) महात्मा गांधी | (2) लोकमान्य टिळक |
| (3) चित्तरंजन दास | (4) न्यायमूर्ती रानडे |

Who among the following was the founder member of Swaraj Party?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) Mahatma Gandhi | (2) Lokmanya Tilak |
| (3) Chittaranjan Das | (4) Justice Ranade |
-

67. भारतीय नियोजन मंडळाचे अध्यक्ष _____ हे असतात.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) भारताचे राष्ट्रपती | (2) भारताचे उपराष्ट्रपती |
| (3) भारताचे वित्तमंत्री | (4) भारताचे पंतप्रधान |

_____ is the Chair Person of the Planning Commission of India.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) President of India | (2) Vice-President of India |
| (3) Finance Minister of India | (4) Prime Minister of India |
-

68. राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधनी कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

- (1) ठाणे (2) पुणे (3) नाशिक (4) कोल्हापूर

In which district National Defence Academy is located?

- (1) Thane (2) Pune (3) Nashik (4) Kolhapur
-

69. 'स्वाईन-फ्लू' रोगाची साथ 2009 मध्ये सर्वप्रथम कोणत्या देशात आली?

- (1) फ्रांस (2) दक्षिण आफ्रिका (3) जपान (4) मेक्सिको

In which country did the Swine Flu epidemic originate in 2009?

- (1) France (2) South Africa (3) Japan (4) Mexico
-

70. 'गोविंदाग्रज' ह्या टोपणनावाने _____ हांनी कविता लिहिल्या.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) गो. नी. दांडेकर | (2) वि. वा. शिरवाडकर |
| (3) राम गणेश गडकरी | (4) आ.रा. देशपांडे |

_____ wrote poetry under the penname of 'Govindagraj'.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) G. N. Dandekar | (2) V. V. Shirwadkar |
| (3) Ram Ganesh Gadkari | (4) A. R. Deshpande |
-

71. आठव्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी _____ होता.

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (1) 1992 ते 1997 | (2) 1990 ते 1995 |
| (3) 1991 ते 1996 | (4) वरीलपैकी कोणताही नाही |

Period of Eighth Five Year Plan was _____.

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) 1992 to 1997 | (2) 1990 to 1995 |
| (3) 1991 to 1996 | (4) None of these |
-

72. $\frac{245}{20}$ = चे दशांश अपूर्णकातील रूप :

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| (1) 12.25 | (2) 1.225 | (3) 122.5 | (4) 0.1225 |
|-----------|-----------|-----------|------------|

Decimal fraction form of $\frac{245}{20}$ = _____.

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| (1) 12.25 | (2) 1.225 | (3) 122.5 | (4) 0.1225 |
|-----------|-----------|-----------|------------|
-

73. केसरी या वृत्तपत्राचे पहिले संपादक कोण होते ?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) लोकमान्य टिळक | (2) गोपाळ गणेश आगरकर |
| (3) बालशास्त्री जांभेकर | (4) डॉ. भाऊ दाजी लाड |

Who was the first editor of the newspaper 'Kesari' ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Lokamanya Tilak | (2) Gopal Ganesh Agarkar |
| (3) Balshastri Jambhekar | (4) Dr. Bhau Daji Lad |
-

74. सल्फर ट्राय ऑक्साइडच्या उत्पादनासाठी _____ चा उत्प्रेरक म्हणून उपयोग करतात.

- | | |
|---|------------------------------------|
| (1) व्हॅनेडिअम पेंटॉक्साइड (V_2O_5) | (2) मॅग्नीज डायऑक्साइड (MnO_2) |
| (3) कॅल्शियम कार्बोनेट ($CaCO_3$) | (4) सिल्वर नायट्रेट ($AgNO_3$) |

_____ is used as catalyst in the manufacture of sulphur trioxide (SO_3).

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Vanadium pentoxide (V_2O_5) | (2) Manganese dioxide (MnO_2) |
| (3) Calcium carbonate ($CaCO_3$) | (4) Silver nitrate ($AgNO_3$) |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

75. $5^0 \times 8^0 \times 9^0 =$ किती ?

- | | |
|---------|--------------------------|
| (1) 0 | (2) 1 |
| (3) 360 | (4) या पैकी कोणतेही नाही |

$5^0 \times 8^0 \times 9^0 = ?$

- | | |
|---------|-------------------|
| (1) 0 | (2) 1 |
| (3) 360 | (4) None of these |
-

76. लाला हरदयाळ यांनी गदर संघटनेची स्थापना कोठे केली ?

- | | |
|---------------------|-----------|
| (1) कॅनडा (अमेरिका) | (2) हॉलंड |
| (3) फ्रान्स | (4) रशिया |

Where did Lala Hardayal established the Gadar Organisation ?

- | | |
|----------------------|------------|
| (1) Canada (America) | (2) Holand |
| (3) France | (4) Russia |
-

77. पुणे येथे इ.स. _____ मध्ये महात्मा फुल्यांनी मुलींची पहिली शाळा काढली.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1848 | (2) 1851 | (3) 1873 | (4) 1883 |
|----------|----------|----------|----------|

In Pune, Mahatma Phule was started first school for girls in _____.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1848 | (2) 1851 | (3) 1873 | (4) 1883 |
|----------|----------|----------|----------|
-

78. भारतातील पहिली रेल्वे गाडी मुंबई ते ठाणे दरम्यान इ.स. _____ मध्ये सुरु झाली.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1835 | (2) 1850 | (3) 1853 | (4) 1870 |
|----------|----------|----------|----------|

The first Indian Railway train from Mumbai to Thane was started in _____.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1835 | (2) 1850 | (3) 1853 | (4) 1870 |
|----------|----------|----------|----------|
-

79. महाराष्ट्रात एकूण _____ जिल्हे आहेत.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 26 | (2) 31 | (3) 33 | (4) 35 |
|--------|--------|--------|--------|

Total districts in Maharashtra are _____.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 26 | (2) 31 | (3) 33 | (4) 35 |
|--------|--------|--------|--------|
-

80. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांनी _____ या ठिकाणी 'मनुस्मृती'चे दहन करण्याचा निर्णय घेतला.

- | | | | |
|----------|----------|-------------|------------|
| (1) महाड | (2) पुणे | (3) पंढरपूर | (4) सातारा |
|----------|----------|-------------|------------|

Dr. Ambedkar decided to burn 'Manu Smruti' at _____.

- | | | | |
|-----------|----------|----------------|------------|
| (1) Mahad | (2) Pune | (3) Pandharpur | (4) Satara |
|-----------|----------|----------------|------------|
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

81. सोडवा $\left[\left(\frac{78}{13} \times \frac{49}{42} \right) + \left(\frac{25}{5 \times 3} \times \frac{63}{35} \right) \right] \div \left(\frac{2 \times 2 \times 2}{4 \times 2 \times 16} \right)$.

$$\text{Solve } \left[\left(\frac{78}{13} \times \frac{49}{42} \right) + \left(\frac{25}{5 \times 3} \times \frac{63}{35} \right) \right] \div \left(\frac{2 \times 2 \times 2}{4 \times 2 \times 16} \right).$$

82. भारतीय संविधानाच्या सरनाम्यात 'समाजवादी' व 'निर्धर्मी' हे शब्द कितव्या घटनादुरुस्तीनंतर समाविष्ट करण्यात आले?

The words 'Socialist' and 'Secular' were incorporated in the Preamble of the Indian Constitution through which constitutional amendment?

- (1) 73rd (2) 26th (3) 42nd (4) 61st

83. सोनार यंत्रणा वापरुन समुद्राच्या पाण्यात पृष्ठभागावर ध्वनीतरंग सोडण्यात आले. त्याचा प्रतिध्वनी 4 सेकंदानंतर ऐकू आला. तर त्या ठिकाणाची समुद्राची खोली काढा. (ध्वनीचा समुद्राच्या पाण्यातील वेग 1550 मी./से.).

- (1) 3100 मीटर (2) 6200 मीटर (3) 24800 मीटर (4) 1550 मीटर

Using the SONAR, sound pulses are emitted at the surface of sea water. The echo is heard after 4 seconds. Find the depth of the sea.

(Velocity of sound in sea water is 1550 m/s).

- (1) 3100 m (2) 6200 m (3) 24800 m (4) 1550 m

84. क्रमशः 1 ते 20 संख्याची सरासरी व क्रमशः 1 ते 10 संख्याची सरासरी यातील फरक काय?

- (1) 10.5 (2) 5 (3) 5.5 (4) 10

What is the difference in the averages of numbers from 1 to 20 and numbers from 1 to 10 ?

- (1) 10.5 (2) 5 (3) 5.5 (4) 10

85. प्रथिन रेणु _____ यांचा बनलेला असतो.

- (1) मेद्यूक्त पदार्थ (2) अमिनो आम्ले (3) कर्बोदके (4) केंद्रकाम्ले

A protein molecule is made up of _____.

- (1) Lipid (2) Amino acids (3) Carbohydrates (4) Nucleic acids

- Digitized by srujanika@gmail.com

- महर्षी कर्वे यांना भारत सरकारकडून 'भारतरत्न' व '_____ ' या पदव्या देऊन गौरविण्यात आत.

- (1) पद्मश्री (2) पद्मभूषण (3) भारत मित्र (4) एल.एल.डी.

- Maharshi Karve was honoured as 'Bharat Ratna' and _____ by Government

India. (1) Padmashree (2) Padmabhushan (3) Bharat Mitra (4) I.I.D

- Digitized by srujanika@gmail.com

कच्चा कामासाठी जागी / SPACE FOR ROUGH WORK

93. महाड येथील चवदार तळे सत्याग्रह कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आला ?

- (1) इ.स. 1923 (2) इ.स. 1925 (3) इ.स. 1926 (4) इ.स. 1927

In which year the "Chavdar Tale Satyagraha" was started in Mahad ?

- (1) 1923 A.D. (2) 1925 A.D. (3) 1926 A.D. (4) 1927 A.D.
-

94. मानसूनपूर्व पडणाऱ्या-पावसाच्या सरोंना महाराष्ट्रात _____ म्हणतात.

- | | |
|------------------------|---------------|
| (1) चेरी-ब्लॉशम-शॉवर्स | (2) कालबैसाखी |
| (3) नावेस्टर | (4) आम्रसरी |

Pre-Monsoon Showers in Maharashtra are known as _____.

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (1) Cherry-Blossom-Showers | (2) Kalbaisakhi |
| (3) Norwesters | (4) Mango-Showers |
-

95. _____ राज्याचे विधीमंडळ द्विगृही आहे.

- (1) आसाम (2) उत्तर प्रदेश (3) पंजाब (4) तामिळनाडू

There is a bicameral legislature in _____.

- | | | | |
|-----------|-------------------|------------|---------------|
| (1) Assam | (2) Uttar Pradesh | (3) Punjab | (4) Tamilnadu |
|-----------|-------------------|------------|---------------|
-

96. वेगळा शब्द निवडा.

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|------------|
| (1) बटाटे | (2) तांदूळ | (3) तेलबिया | (4) ज्वारी |
|-----------|------------|-------------|------------|

Find the odd word.

- | | | | |
|--------------|----------|---------------|-----------|
| (1) Potatoes | (2) Rice | (3) Oil seeds | (4) Jawar |
|--------------|----------|---------------|-----------|
-

97. खाली दिलेल्या वृत्तपत्रांपैकी कोणते वृत्तपत्र डॉ. आंबेडकरांनी सुरु केले नव्हते ?

- | | |
|-------------------|--------------|
| (1) बहिष्कृत भारत | (2) जनतापत्र |
| (3) समतापत्र | (4) नवजवान |

Which of the following newspaper was not started by Dr. Ambedkar ?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) Bahishkrit Bharat | (2) Janata Patra |
| (3) Samata Patra | (4) Nava Jawan |
-

98. आकारमानाने भारतातील सर्वात मोठे राज्य 2001 नुसार _____ आहे.

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) मध्यप्रदेश | (2) उत्तर प्रदेश |
| (3) राजस्थान | (4) कर्नाटक |

Area wise largest State of India (as in 2001) is _____.

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) Madhya Pradesh | (2) Uttar Pradesh |
| (3) Rajasthan | (4) Karnataka |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

99. एका वृत्तचिती आकाराच्या भांड्याची उंची 10 से.मी. व व्यास 16 से.मी. आहे. तर त्यात किती लीटर दुध मावेल?

(1) 2 लीटर (2) 1.5 लीटर (3) 1.75 लीटर (4) 2.25 लीटर

A cylindrical pot has a height of 10 cm and a diameter of 16 cm. How many litres of milk it can hold ?

- (1) 2 litres (2) 1.5 litres (3) 1.75 litres (4) 2.25 litres

100. ग्रामसभा बोलावण्याचा अधिकार कोणास आहे?

- (1) सरपंच (2) ग्रामसेवक

- (3) गटविकास अधिकारी (4) तहसिलदार

Who has the power to call the Gram Sabha ?

- (1) Sarpanch (2) Gramsevak

- (3) B.D.O. (4) Tahasildar

- 101.** कोणत्या तपमानाला सेंटीग्रेड व फॅरनहाईट ही तापमापके समान असतात?

- (1) 4°C (2) -4°C (3) -40°C (4) $+40^{\circ}\text{C}$

At what temperature $^{\circ}\text{C}$ and $^{\circ}\text{F}$ both has same value ?

- (1) 4°C (2) -4°C (3) -40°C (4) $+40^{\circ}\text{C}$

- 102.** विधानसभेत राज्यपाल किती सदस्यांची निवड करू शकतात?

- (1) फक्त एक
(2) विधानसभेच्या एकूण सदस्य संख्येच्या 1/6
(3) विधानसभेच्या एकूण सदस्य संख्येच्या 1/12
(4) फक्त बारा

How many members can be nominated by the Governor in Legislative Assembly ?

- (1) Only one
(2) One sixth of the total number of members present in the Assembly
(3) One twelfth of the total number of members present in the Assembly
(4) Only twelve

- 103. विधानपरिषदेतील सभासदाचा कार्यकाल** वर्षे असतो.

The term of the member of the Legislative Council is _____ years.

- (1) 5 (2) 6 (3) $2\frac{1}{2}$ (4) $4\frac{1}{2}$

104. एल.पी.जी. (L.P.G.) मध्ये हे घटक असतात.

L.P.G. contains the chemical components

- (1) Methane and Butane (2) Methane and Ethane
(3) Methane and Ethanol (4) Butane and Isobutane

105. _____ येथील कारखान्यातील मिथिल आयसोसाईनाईडच्या विषारी वायुगळ्यामुळे हजारोंचे बळी गेले.

- | | |
|-----------|---------------|
| (1) भुज | (2) भोपाल |
| (3) मुंबई | (4) भुवनेश्वर |

Leakage of poisonous gas Methyl Isocynide from a factory took lives of thousands at _____.

- | | |
|------------|------------------|
| (1) Bhuj | (2) Bhopal |
| (3) Mumbai | (4) Bhuvaneshwar |
-

106. पुणे येथे 'बालहत्या प्रतिबंधक गृह' कोणी स्थापन केले ?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| (1) महर्षी धोंडो केशव कर्वे | (2) रमाबाई रानडे |
| (3) महात्मा ज्योतिराव फुले | (4) ईश्वरचंद्र विद्यासागर |

Who founded the 'Balhatya Pratibandhak Gruha' at Pune ?

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| (1) Maharshi Dhondo Keshav Karve | (2) Ramabai Ranade |
| (3) Mahatma Jyotirao Phule | (4) Ishwarchandra Vidyasagar |
-

107. ईशान्य मोसमी वाच्यांमुळे _____ राज्याच्या तटवर्ती भागात पाऊस पडतो.

- | | | | |
|----------|-----------|----------------|---------------|
| (1) गोवा | (2) पंजाब | (3) महाराष्ट्र | (4) तामिळनाडू |
|----------|-----------|----------------|---------------|

Coastal region of _____ State receives rainfall due to North-East Monsoon winds.

- | | | | |
|---------|------------|-----------------|---------------|
| (1) Goa | (2) Punjab | (3) Maharashtra | (4) Tamilnadu |
|---------|------------|-----------------|---------------|
-

108. मानवी मेंदूचे वजन _____ ग्रॅम्सच्या दरम्यान असते.

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| (1) 800 ते 1000 | (2) 1300 ते 1400 | (3) 1500 ते 1600 | (4) 500 ते 600 |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|

The weight of human brain is approximately _____ grams.

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| (1) 800 to 1000 | (2) 1300 to 1400 | (3) 1500 to 1600 | (4) 500 to 600 |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|
-

109. निलीमाने राष्ट्रीयकृत बँकेत 60,000 रुपये द.सा.द.शे. 8.5 दराने चक्रवाढ व्याजाने 2 वर्षांसाठी गुंतविले, तर निलिमाला बँकेकडून मुदतीनंतर किती रक्कम मिळेल ?

- | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| (1) 70,433.5 रुपये | (2) 70,200 रुपये | (3) 70,933.5 रुपये | (4) 70,633.5 रुपये |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|

Nilima invested Rs. 60,000 in a nationalised bank for 2 years at the rate of 8.5 p.c. p.a. at compound interest. What amount will Nilima receive from the bank at the end of 2 years ?

- | | | | |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
| (1) Rs. 70,433.5 | (2) Rs. 70,200 | (3) Rs. 70,933.5 | (4) Rs. 70,633.5 |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

110. राष्ट्रपती प्रतिभा पाटील यांनी कोणत्या लढाकू विमानाने गगनभरारी मारली?

What is the name of fighter aircraft that President Pratibha Patil has flown ?

111. ग्रामसभा व ग्रामपंचायतीच्या सभा आमंत्रित करून त्याचे अध्यक्षस्थान कोण भूषवतो?

- (1) सरपंच (2) उपसरपंच (3) ग्रामसेवक (4) सदस्य

Who convenes the meeting of the Gram Panchayat and the Gram Sabha and presides over them?

- (1) Sarpanch (2) Deputy Sarpanch (3) Gramsevak (4) Member

112. 'करा किंवा मरा' ही घोषणा कोणी दिली?

- (1) रासबिहारी बोस (2) मोतीलाल नेहरू

- (3) महात्मा गांधी (4) बंकिमचंद्र चट्टर्जी

Who gave the slogan 'Do or Die' ?

- (1) Rashbihari Bose (2) Motilal Nehru

- (3) Mahatma Gandhi (4) Bankimchandra Chatterjee

113. संसदेत महिला राखीव विधेयकास कोणी विरोध केला?

- (1) भारतीय जनता पक्ष (2) शिवसेना

- (3) बहुजन समाज पक्ष (4) राष्ट्रवादी काँग्रेस पक्ष

Who had opposed the woman reservation bill in Parliament?

- (1) Bharatiya Janata Party (2) Shiv Sena

- (3) Bahujan Samaj Party (4) Nationalist Congress Party

114. हेपॅटिटिस B _____ मुळे होतो.

- (1) HAV (2) HIV (3) HBV (4) यापैको कोणतेही नाही

Hepatitis B is caused by _____

- (1) HAV (2) HIV (3) HBV (4) None of the above

115. भारतात सर्वांत जास्त पाऊस येथे पडतो.

- (1) कॉकण (2) मलबार (3) चेरापंजी (4) गजरात

_____ receives highest rainfall in India.

- (1) Konkan (2) Malbar (3) Cherapunji (4) Gujrat

116. राष्ट्रपतीच्या निर्वाचनमंडळात _____ यांचा समावेश होतो.

- (1) संसदेची दोन्ही गृहे व राज्यातील सर्व विधानगृहे
- (2) संसदेची दोन्ही गृहे आणि राज्यातील विधानसभा
- (3) फक्त लोकसभा व राज्यांच्या विधानसभा
- (4) संसदेची दोन्ही गृहे व राज्यातील विधानपरिषद

Who is contained in the President's electoral college ?

- (1) Both the houses of Parliaments and all Legislatures of the States
 - (2) Both the houses of Parliaments and Legislative assemblies
 - (3) Only Lok Sabha and Legislative assemblies
 - (4) Both the houses of Parliaments and State Councils
-

117. बांगला देशाच्या पंतप्रधान शेख हसीना यांच्या पक्षाचे नाव सांगा ?

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| (1) आवामी लिंग | (2) बांगला देश नेशनलिस्ट पार्टी |
| (3) बांगला देश पिपल पार्टी | (4) जमात-इ-इस्लाम |

What is the name of the party of Bangladesh Prime Minister Sheikh Hasina ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (1) Awami Ligue | (2) Bangladesh Nationalist Party |
| (3) Bangladesh People Party | (4) Jamat-e-Islami |
-

118. खालीलपैकी कोणत्या चित्रपट अभिनेत्याने ऑगस्ट 2008 मध्ये नवीन राजकीय पक्ष स्थापन केला ?

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------|
| (1) रजनीकांत | (2) गोविंदा | (3) कमल हसन | (4) चिरंजीवी |
|--------------|-------------|-------------|--------------|

Who among the following film actors established a new political party in August 2008 ?

- | | | | |
|---------------|-------------|------------------|-----------------|
| (1) Rajnikant | (2) Govinda | (3) Kamal Hassan | (4) Chiranjeevi |
|---------------|-------------|------------------|-----------------|
-

119. प्रसिद्ध तमाशा कलाकांत चंद्रकान्त ढवळपुरीकर यांचे आडनाव काय होते ?

- | | | | |
|--------------|----------|---------|------------|
| (1) बेल्हेकर | (2) जाधव | (3) कदम | (4) मोहीते |
|--------------|----------|---------|------------|

What was the surname of famous 'Tamasha' artist Chandrakant Dhawalpurikar ?

- | | | | |
|--------------|------------|-----------|------------|
| (1) Belhekar | (2) Jadhav | (3) Kadam | (4) Mohite |
|--------------|------------|-----------|------------|
-

120. खालीलपैकी कशात कॅल्शियमचे प्रमाण अधिक असते ?

- | | |
|----------|---------------------------------|
| (1) डाळी | (2) खाद्य तेल (वनस्पतिजन्य तेल) |
| (3) दूध | (4) संत्रे |

Which of the following contains more proportion of calcium ?

- | | |
|------------|-------------------|
| (1) Pulses | (2) Vegetable Oil |
| (3) Milk | (4) Orange |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

121. न्यायालयाची सक्रियता वाढण्याचे कारण काय ?

- (1) लोकसंख्येचा व न्यायालयाचा झालेला विस्तार
- (2) जनहितार्थ होणाऱ्या याचिका
- (3) जागतिकीकरण व उदारीकरण
- (4) भ्रष्टाचार

What is the reason for increase in judicial activism ?

- (1) The growth of population and courts
- (2) Public interest litigations
- (3) Globalizations and liberalization
- (4) Corruption

122. जून 1908 मध्ये लोकमान्य टिळकांवरील खटल्याची सुनावणी झाली. त्यावेळी त्यांच्या कैदेच्या निषेधार्थ कोणी संप पुकारला ?

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (1) मुंबईमधील कामगारांनी | (2) पुणे येथील कामगारांनी |
| (3) कलकत्ता येथील कामगारांनी | (4) वरील पैकी कोणीही नाही |

Who has started the strike against Court decision in case of Lokmanya Tilak's imprisonment in June 1908 ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (1) The workers of Bombay | (2) The workers of Poona |
| (3) The workers of Calcutta | (4) None of them |

123. कोंकण किनारपट्टीवर कोणत्या प्रकारची मृदा आढळते ?

- | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| (1) गाळाची मृदा | (2) रेगूर मृदा | (3) तांबडी मृदा | (4) काळी मृदा |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|

Which type of soil is observed on the coastal region of Konkan ?

- | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|----------------|
| (1) Alluvial soil | (2) Regur soil | (3) Red soil | (4) Black soil |
|-------------------|----------------|--------------|----------------|

124. संसदेच्या दोन अधिवेशनामधील कालावधी जास्तीत जास्त _____ एवढा असावा.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| (1) तीन महिने | (2) दोन महिने | (3) सहा महिने | (4) बारा महिने |
|---------------|---------------|---------------|----------------|

Maximum gap between two sessions of Parliament can be of _____ .

- | | | | |
|------------------|----------------|----------------|-------------------|
| (1) three months | (2) two months | (3) six months | (4) twelve months |
|------------------|----------------|----------------|-------------------|

125. 'मुस्लीम लीग' ची स्थापना _____ या वर्षी झाली.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1906 | (2) 1908 | (3) 1909 | (4) 1919 |
|----------|----------|----------|----------|

'The Muslim League' was founded in the year _____ .

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1906 | (2) 1908 | (3) 1909 | (4) 1919 |
|----------|----------|----------|----------|

126. जर $(3, m)$ हा बिंदू $3x + 5y = 29$ या समीकरणाचे समाधान करतो तर $m = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (1) - 4 (2) + 4 (3) + 3 (4) - 3

If $(3, m)$ satisfy the equation $3x + 5y = 29$ the value of $m = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (1) - 4 (2) + 4 (3) + 3 (4) - 3
-

127. महर्षी कर्वे यांचा जन्म रत्नगिरी जिल्ह्यात $\underline{\hspace{2cm}}$ या गांवी झाला.

- (1) दापोली (2) मुरुड (3) शेखली (4) खेड

Maharshi Karve was born in the village $\underline{\hspace{2cm}}$ of Ratnagiri District.

- (1) Dapoli (2) Murud (3) Shekhali (4) Khed
-

128. आग्रा शहराचे संस्थापक कोण होते ?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) मोहम्मद तुघलक | (2) अल्लाउद्दीन खिलजी |
| (3) सिकंदर लोधी | (4) ईब्राहिम लोधी |

Who was the founder of the city of Agra ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) Mohammad Tughlaq | (2) Alauddin Khilji |
| (3) Sikandar Lodhi | (4) Ibrahim Lodhi |
-

129. गो.ग. आगरकरांनी $\underline{\hspace{2cm}}$ हे वृत्तपत्र सुरु केले.

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) ज्ञानसिंधु | (2) ज्ञानप्रकाश |
| (3) शतपत्रे | (4) सुधारक |

G. G. Agarkar had started $\underline{\hspace{2cm}}$ Newspaper.

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) Dnyanasindhu | (2) Dnyanaprakash |
| (3) Shatapatre | (4) Sudharak |
-

130. 15 सायकलींची किंमत 16,500/- रु. आहे तर, 11 सायकलींची किंमत काढा.

- (1) 12,200/- रु. (2) 12,100/- रु. (3) 13,000/- रु. (4) 12,400/- रु.

The cost of 15 cycles is Rs. 16,500/-. Find the cost of 11 cycles :

- (1) Rs. 12,200/- (2) Rs. 12,100/- (3) Rs. 13,000/- (4) Rs. 12,400/-
-

131. आधुनिक आवर्तसारणी $\underline{\hspace{2cm}}$ ह्यावर आधारित आहे.

- | | |
|------------------------------|--|
| (1) अष्टकाचे तत्व | (2) मुलद्रव्यांचे अणुअंक |
| (3) मुलद्रव्याचे अणुवस्तुमान | (4) मुलद्रव्यांच्या त्रिकांचे अस्तित्व |

The modern periodic table is based on $\underline{\hspace{2cm}}$.

- | | |
|---------------------------------|--|
| (1) the principle of octaves | (2) the atomic number of elements |
| (3) the atomic mass of elements | (4) the presence of triods of elements |
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

132. डॉ. आंबेडकरांनी गोलमेज परिषदेत _____ ची मागणी केली.

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) स्वतंत्र मतदारसंघ | (2) आरक्षण |
| (3) स्त्री-शिक्षण | (4) मंदिर प्रवेश |

Dr. Ambedkar demanded for _____ in Round Table Conference.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (1) Separate electorate | (2) Reservation |
| (3) Education for women | (4) Temple Entry |
-

133. इ.स. 1899 मध्ये अनाथ बालिकाश्रमाची स्थापना _____ यांनी केली.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) महात्मा फुले | (2) शाहू महाराज |
| (3) धोंडो केशव कर्वे | (4) सयाजीराव गायकवाड |

In 1899 A.D. _____ started 'Anatha Balikashram'.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) Mahatma Phule | (2) Shahu Maharaj |
| (3) Dhondo Keshav Karve | (4) Sayajirao Gaikwad |
-

134. 'राजीव गांधी खेळरत्न पुरस्कार 2007' कोणाला प्रदान करण्यात आला?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) अभिनव बिंद्रा | (2) एम.एस. धोनी |
| (3) सानिया मिर्जा | (4) सचिन तेंडुलकर |

Who was given "Rajiv Gandhi Khel Ratna Award 2007"?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) Abhinav Bindra | (2) M. S. Dhoni |
| (3) Sania Mirza | (4) Sachin Tendulkar |
-

135. 'अग्नी - III' या क्षेपणास्त्राचा पल्ला किती आहे?

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) 3500 कि.मी. | (2) 5000 कि.मी. | (3) 3000 कि.मी. | (4) 2000 कि.मी. |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

What is the range of Agni - III ballistic missile?

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) 3500 km | (2) 5000 km | (3) 3000 km | (4) 2000 km |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
-

136. हमास या लष्करी संघटनेचा खालीलपैकी कोणत्या देशाशी संघर्ष सुरू आहे?

- | | | | |
|----------|-------------|-------------|------------|
| (1) सुदन | (2) इस्राएल | (3) ब्राजिल | (4) सिरीया |
|----------|-------------|-------------|------------|

Hamas is a militant organisation fighting against which of the following countries?

- | | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|
| (1) Sudan | (2) Israel | (3) Brazil | (4) Syria |
|-----------|------------|------------|-----------|
-

137. संसदीय शासन व्यवस्थेस नेमके कोणते विधान लागू पडते ?

- (1) विधीमंडळास कार्यकारी मंडळ नियंत्रित करते
- (2) कार्यकारी मंडळास विधीमंडळ नियंत्रित करते
- (3) कार्यकारी मंडळास न्यायमंडळ नियंत्रित करते
- (4) न्यायमंडळास विधीमंडळ नियंत्रित करते

What is contained in a parliamentary form of government ?

- (1) The Executive controls the legislature
- (2) The Legislature controls the executive
- (3) The Judiciary controls the executive
- (4) The Legislature controls the judiciary

138. NABARD हे _____ आहे.

- | | | | |
|--------------------|----------|------------|----------------|
| (1) बोर्ड | (2) बँक | (3) ब्यूरो | (4) विभाग |
| NABARD is a _____. | | | |
| (1) Board | (2) Bank | (3) Bureau | (4) Department |

139. प्रकाशसंश्लेषण क्रियेत कार्बनडायऑक्साईड घ पाणी यांचे संयुग होऊन _____ तयार होतात.

- (1) कार्बन
- (2) कार्बोहायड्रेट्स
- (3) नायट्रोजन
- (4) हायड्रोजन

In photosynthesis, water and carbon dioxide combine to form _____.

- (1) Carbon
- (2) Carbohydrates
- (3) Nitrogen
- (4) Hydrogen

140. 'आझाद हिंद सेनेतील' 'झांशीची राणी' या पथकाच्या प्रमुख कोण होत्या ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (1) डॉ. लक्ष्मी स्वामीनाथन | (2) सरोजिनी नायडू |
| (3) शांति घोष | (4) प्रीतीलता वडडेदार |

Who was the commander of a battalion 'Rani of Jhansi' in Azad Hind Sena ?

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| (1) Dr. Lakshmi Swaminathan | (2) Sarojini Naidu |
| (3) Shanti Ghosh | (4) Pritilata Waddedar |

141. सोडवा $\frac{35.05}{2.5} = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (1) 140.2
- (2) 14.02
- (3) 1402
- (4) 3.2

Solve $\frac{35.05}{2.5} = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (1) 140.2
- (2) 14.02
- (3) 1402
- (4) 3.2

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

142. _____ मध्ये 'विधवा विवाहोत्तेजक मंडळाची' स्थापना धोंडो केशव कर्वे यांनी केली.

- (1) इ.स. 1873 (2) इ.स. 1887 (3) इ.स. 1893 (4) इ.स. 1899

In _____ Dhondo Keshav Karve started 'Vidhava Vivahottejak Mandal'.

- (1) 1873 AD (2) 1887 AD (3) 1893 AD (4) 1899 AD
-

143. _____ हे महाराष्ट्रातील औष्णिक विद्युत केंद्र आहे.

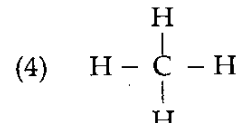
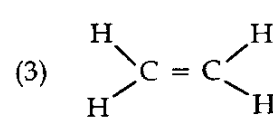
- (1) ट्रॉम्बे (2) दाभोळ (3) जायकवाडी (4) तारापूर

_____ is a thermal power station in Maharashtra.

- (1) Trombay (2) Dabhol (3) Jayakwadi (4) Tarapur
-

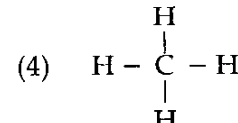
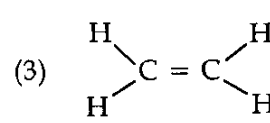
144. खालीलपैकी ऑसिटिलनचे रचना सूत्र कोणते?

- (1) $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$ (2) $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$



Which is the structural formula of Acetylene ?

- (1) $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$ (2) $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$



145. 'राणीचा जाहीरनामा' _____ मध्ये प्रसिद्ध झाला.

- (1) नोव्हेंबर - 1858 (2) डिसेंबर - 1885

- (3) ऑक्टोबर - 1905 (4) ऑगस्ट - 1947

The 'Queen's Proclamation' was declared in _____.

- (1) November - 1858 (2) December - 1885

- (3) October - 1905 (4) August - 1947
-

146. ध्वनीतरंगाचे प्रसारण _____ मधून होत नाही.

- (1) स्थायू (2) द्रव (3) वायू (4) निवृत्त जागा

Sound wave do not travel through _____.

- (1) Solids (2) Liquids (3) Gases (4) Vacuum
-

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

147. खालीलपैकी नानासाहेब पेशवा म्हणून कोणाला ओळखले जाते ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) बाजीराव | (2) बालाजी विश्वनाथ |
| (3) बालाजी बाजीराव | (4) रघुनाथराव |

Who among the following Peshwa's was popularly known as a Nanasaheb ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) Baji Rao | (2) Balaji Vishwanath |
| (3) Balaji Baji Rao | (4) Raghunath Rao |
-

148. खालीलपैकी कोणती नदी महाराष्ट्रात पश्चिमेकडे वाहते.

- | | | | |
|----------|-------------|------------|----------|
| (1) तापी | (2) गोदावरी | (3) कृष्णा | (4) भीमा |
|----------|-------------|------------|----------|

Which of the following rivers in Maharashtra is flowing westward ?

- | | | | |
|----------|--------------|-------------|-----------|
| (1) Tapi | (2) Godavari | (3) Krishna | (4) Bhima |
|----------|--------------|-------------|-----------|
-

149. भारताच्या एकूण भूप्रदेशापैकी _____ टक्के प्रदेश वनाखाली असणे आवश्यक आहे.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 32 | (2) 30 | (3) 31 | (4) 33 |
|--------|--------|--------|--------|

Out of total area of India, it is necessary to have _____ per cent area under forest.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 32 | (2) 30 | (3) 31 | (4) 33 |
|--------|--------|--------|--------|
-

150. आर्थिक निःसरणाचा सिद्धांत _____ यांनी मांडला.

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) दादाभाई नौरोजी | (2) गणेश जोशी |
| (3) गोपाळ हरी देशमुख | (4) म.गो. रानडे |

The exponent of Economic Drain Theory was :

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (1) Dadabhai Naoroji | (2) Ganesh Joshi |
| (3) Gopal Hari Deshmukh | (4) M.G. Ranade |
-

- ० ० -

कचव्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK