उद्यख



2011

Code : **BMW** 103101

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक BOOKLET No.

प्रश्नपुस्तिका

एकूण प्रश्न : 100

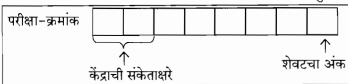
वेळ : 1 (एक) तास सामान्य अध्ययन व बुद्धिमापन चाचणी,

एकूण गुण: 100

यंत्र अभियांत्रिकी, स्वयंचल अभियांत्रिकी संबंधित चालू घडामोडी

सूचना

- (1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 100 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.



- (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 उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
 - ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इग्रंजी 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 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 घालिता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. 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''.

ताकीद

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 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 व्यक्तीविरुद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या अंतिम पृष्ठावर पहा

| 4 | | | 3 | BMW |
|---|----|---|--|--------------|
| | 1. | सध्या महाराष्ट्राची नेमबाजीमधील 'सुवर्णकन्या' म | हणून कोणाला ओळखले जाते ? | |
| | | (1) अंजली भागवत (2 |) तेजस्विनी सावंत | |
| | | (3) भाग्यश्री ठिपसे (4 |) भाग्यश्री बिले | |
| | | At present who is known as the 'Golde | en Girl' of Maharashtra in the field of shooting | ? |
| | | (1) Anjali Bhagwat (2 |) Tejaswini Sawant | |
| | | (3) Bhagyashree Thipase (4) |) Bhagyashree Bile | |
| | 2. | तेलंगन विषयासाठी नेमलेल्या समितीचे नाव काय | ? | |
| | | (1) श्रीकृष्ण (2 | c) महाजन | |
| | | (3) रेडी |) नागराजन | |
| | | Which Committee is appointed for T | Telangan issue ? | |
| | | (1) Shri Krushna (2 | 2) Mahajan | |
| | | (3) Reddy (4 | Nagrajan | |
| | 3. | नोव्हेंबर 2010 मध्ये निवडून आलेल्या, बिहारमध् | ील नवीन मुख्यमंत्र्याचे नाव सांगा. | |
| | | (1) सुशील कुमार मोदी (2 | z) नितीश कुमार | |
| | | (3) लालूप्रसाद यादव (4 | l) रामविलास पासवान | |
| | | Name the New Chief Minister of Bil | nar, who is elected in Nov. 2010. | |
| | | (1) Sushil Kumar Modi (2 | 2) Nitish Kumar | |
| | | (3) Lalu Prasad Yadav (4 | A) Ramvilas Pasvan | |
| _ | 4. | 47 व्या महाराष्ट्र राज्य मराठी चित्रपट पुरस्कार सो | हळ्यामध्ये कोणत्या चित्रपटाची उत्कृष्ठ मराठी चित्रपट म्हण् | ा्न निवड |
| | | झाली ? | | |
| | | (1) श्वास | | |
| | | (2) विहिर | | |
| | | (3) मी शिवाजीराजे भोसले बोलतोय | | |
| | | (4) हरिश्चंद्राची फॅक्टरी | - that a second | |
| | | Which cinema is selected as a best M Marathi film festival? | arathi cinema during 47 th Maharashtra Sta | te |
| | | | | |
| | | (1) Swas (2) Wihir | | |
| | | . , | | |
| | | | | |
| | | (4) Harischandrachi Factory | | |

| BMW | | 4 | ļ |
|-----|---|---|---|
| 5. | सचिन तेंडूलकर यांना मानद ग्रूप कॅप्टन म्हणून लष्ट | hराच्या कोणत्या दलाने मान्यता दिली आहे ? | |
| | (1) तटरक्षक दल (2) | भूदल | |
| | (3) नौदल (4) | हवाईदल | |
| | Which defence force has approved Sac | hin Tendulkar as a Honorary Group Captain? | |
| | (1) Coast Guard (2) | Army | |
| | (3) Navy (4) | Air Force | |
| 6. | नाटो या संघटनेची 2010 मधील सभा | मध्ये पार पडली. | |
| | (1) स्पेन (2) | रिशया | |
| | (3) पोर्तुगाल (4) | अफगाणिस्तान | |
| | The 2010, Summit of NATO meeting | was held in | |
| | (1) Spain (2) | Russia | |
| | (3) Portugal (4) | Afghanistan | |
| 7. | सन् 2010 हे वर्ष संयुक्त राष्ट्र संघटनेकडून | वर्ष म्हणून घोषित करण्यात आले आहे. | |
| | (1) जागतिक साक्षरता | | |
| | (2) पर्यावरण रक्षण | | |
| | (3) आंतरराष्ट्रीय जैव विविधता | | |
| | (4) दहशतवादविरोधी | | |
| | The year 2010 is declared as the year | r of by UNO. | |
| | (1) World literacy | | |
| | (2) Protection of environment | | |
| | (3) International Bio-diversity | | |
| | (4) Anti terrorism | | |
| 8. | सोशल नेटवर्किंगमुळे हजारो युवक तहरीर चौकात | जमा झाले तो कोणत्या शहरात आहे ? | |
| | (1) कैरो (2) | त्रिपोली | |
| | (3) बगदाद (4) |) मस्कत | |
| | By social networking the thousands | of youth organized at Tarrir Square is placed | |
| | in which city? | | |

(2) Tripoli

(4) Muscat

(1) Cairo

(3) Bagdad

| A | 5 | E | 3MW | | |
|-----|---|----------------------------|-----|--|--|
| 9. | ज्योतिबा फुले यांनी आपला 'गुलामगिरी' हा ग्रंथ | यांना समर्पित केला. | | | |
| | (1) सामाजिक न्यायासाठी लढा देणारे भारतीय | | | | |
| | (2) गुलामांना स्वातंत्र्य करण्यासाठी लढा देणारे अमेरिकन | | | | |
| | (3) राज्यक्रांतीसाठी लढा देणारे फ्रेंच | | | | |
| | (4) भारतात सामाजिक न्यायासाठी लढा देणारे ब्रिटीश | | | | |
| | Jyotiba Phule dedicated his book 'Gulamgi | ri' to those | | | |
| | (1) Indians, who had fought for social just | ice | | | |
| | (2) Americans, who had fought to free slav | res | | | |
| | (3) Frenchmen, who had fought for revolu | tion | | | |
| | (4) British, who had fought for Indian soci | al justice | | | |
| 10. | औद्योगिक संशोधनासाठी भारत सरकारने 1940 साली | ही संस्था स्थापन केली. | | | |
| | (1) टाटा इन्स्टिट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च | | | | |
| | (2) कौन्सिल फॉर सायन्टिफिक ॲण्ड इंडस्ट्रियल रिसर्च | | | | |
| | (3) भाभा ॲटोमिक रिसर्च सेंटर | | | | |
| | (4) इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी | | | | |
| | For industrial research, in 1940, the Govern | nment of India established | _ | | |
| | (1) Tata Institute of Fundamental Research | | | | |
| | (2) Council for Scientific and Industrial R | esearch | | | |
| | (3) Bhabha Atomic Research Centre | | | | |
| | (4) Indian Institute of Technology | | | | |
| 11. | राजा रवि वर्मा हे प्रख्यात होते. | | | | |
| | (1) कादंबरीकार (2) जादूर | गर | | | |
| | (3) तैल चित्रकार (4) कवी | | | | |
| | Raja Ravi Varma was a famous | | | | |
| | (1) Novelist (2) Mag | gician | | | |
| | (3) Oil painter (4) Poe | t | | | |
| | | | | | |

| BMW | | | 6 | A |
|-----|--|---------------------|---|--------|
| 12. | ऐतिहासिक दृष्ट्या 1761-1999 या काळात भा | रतान | च्या औद्योगिक विकासाचे ढोबळपणे | प्रमुख |
| | कालखंड दाखवता येतील. | | | |
| | (1) सात (| 2) | सहा | |
| | (3) चार (| 4) | पाच | |
| | Historically, during 1761-1999, In | dus | strial Development of India can grossly be | |
| | divided intoper | iod | S. | |
| | (1) Seven (| 2) | Six | |
| | (3) Four | 4) | Five | |
| 13. | इ.स. 1854 मध्ये भारतात सर्व प्रथम | - | येथे सूतगिरणी अस्तित्वात आली. | |
| | (1) अहमदाबाद (| 2) | नागपूर | |
| | (3) मुंबई (| 4) | सूरत | |
| | In 1854, the first cotton mill in Ind | ia v | vas set up in | |
| | (1) Ahamedabad (| 2) | Nagpur | |
| | (3) Mumbai (| 4) | Surat | |
| 14. | ज्या क्षेत्रावर शासनाची मालकी, नियंत्रण असून व | त्र्यव _े | स्थापनही शासन करते त्यास म्हणतात. | _ |
| | (1) संयुक्त क्षेत्र (| 2) | खाजगी क्षेत्र | |
| | (3) सार्वजनिक क्षेत्र (| 4) | सहकारी क्षेत्र | |
| | The sector which owned, controlled | ed | and managed by the states, is known as | |
| | | | | |
| | | (2) | Private sector | |
| | (3) Public sector (| 4) | Co-operative sector | |
| 15. | इ. स मध्ये भारतान | भे अ | र्थिक उदारिकरणाचे 'नवे अर्थविषयक धोरण' स्वीकारले. | |
| | (1) 1991 | (2) | 1951 | |
| | (3) 1978 | (4) | 1981 | |
| | In, India adopt | æd | a 'New Economic Policy' under which the | |
| | economy was liberalized. | | | |
| | (1) 1991 | (2) | 1951 | |
| | (3) 1978 | (4) | 1981 | |
| | | | | |

| A | | | 7 | BININ | | | |
|-----|--|--|----------------------------|-------------------------|--|--|--|
| 16. | 1956 चे औद्योगिक धोरण | | या समितीच्या शिफारशींव | र आधारलेले होते. | | | |
| | (1) जे. सी. कुमारप्पा | (2) | राम के. वेप्पा | | | | |
| | (3) डी. सी. कर्वे | (4) | अशोक मेहता | | | | |
| | Industrial Policy of 1956 wa | ıs based on | the recommendation | s of the | | | |
| | Committee. | | | | | | |
| | (1) J. C. Kumarappa | (2) | Ram K. Vepa | | | | |
| | (3) D. C. Karve | (4) | Ashok Mehata | | | | |
| 17. | स्वातंत्र्यानंतर भारत सरकारने औद्योगि | क धोरण पहिल | यांदा | या वर्षी मान्य केले. | | | |
| | (1) 1949 | (2) | 1948 | | | | |
| | (3) 1950 | (4) | 1952 | | | | |
| | After independence, the Go | overnment | of India passed the l | First Industrial Policy | | | |
| | resolution in | | | | | | |
| | (1) 1949 | (2) | 1948 | | | | |
| | (3) 1950 | (4) | 1952 | | | | |
| 18. | धरणात साठविलेले पाणी हे | | चे उदाहरण आहे. | | | | |
| | (1) स्थितिज ऊर्जा | (2) | गतिज ऊर्जा | | | | |
| | (3) अणु ऊर्जा | (4) | वरीलपैकी नाही | | | | |
| | The water stored in dam is | an examp | le of | | | | |
| | (1) Potential energy | (2) | Kinetic energy | | | | |
| | (3) Atomic energy | (4) | None of the above | | | | |
| 19. | किरणोत्सारी अणूमधून अल्फा कणाचे | । निर्गमन होऊन | । त्याचे नवीन अणुत रूपांतर | झाले असता | | | |
| | (1) अणुवस्तुमानांक 4 ने आणि अण् | (1) अणुवस्तुमानांक 4 ने आणि अणुअंक 2 ने कमी होतो | | | | | |
| | (2) अणुवस्तुमानांक 2 ने आणि अणुअंक 4 ने कमी होतो | | | | | | |
| | (3) अणुवस्तुमानांक 4 ने आणि अण् | \mathbf{y} अंक 2 ने वा 6 | इतो | | | | |
| | (4) अणुवस्तुमानांक व अणुअंक दो | न्ही सारखेच रा | हतात | | | | |
| | When an atom emits α -1 | adiation a | and gets converted i | nto another atom its | | | |
| | (1) Mass number decrease | es by 4 and | atomic number decre | eases by 2 | | | |
| | (2) Mass number decrease | - | | | | | |
| | (3) Mass number increase | - | | - | | | |
| | (4) Both mass number and | | | V | | | |
| | (-, 2011 2100 11411001 411 | | | | | | |

| BMW | | | | 8 |
|-----|--------|---|-------|--|
| 20. | सुस्प | ाष्ट दृष्टीचे लघुत्तम अंतर | | _ असते. |
| | (1) | 10 से.मी. | (2) | 20 से.मी. |
| | (3) | 25 से.मी. | (4) | 30 से.मी. |
| | Th | e least distance of distinct visio | on is | |
| | (1) | 10 cm | (2) | 20 cm |
| | (3) | 25 cm | (4) | 30 cm |
| 21. | चंद्रा | ला पृथ्वीभोवती एक परिभ्रमण करण्यास _ | | दिवस लागतात. |
| | (1) | 24 | (2) | 27.3 |
| | (3) | 30 | (4) | 365 |
| | Th | e moon takes | | days to complete one revolution around the |
| | ear | rth. | | |
| | (1) | 24 | (2) | 27.3 |
| | (3) | 30 | (4) | 365 |
| 22. | _ | पासून प्लॅस्टर | ऑफ | पॅरिस बनवितात. |
| | (1) | निरुपयोगी प्लॅस्टर | (2) | तुरटी |
| | (3) | जिप्सम | (4) | कॉपर सल्फेट |
| | Pla | aster of Paris is prepared from | | |
| | (1) | Dead burnt plaster | (2) | Alum |
| | (3) | Gypsum | (4) | Copper Sulphate |
| 23. | पदा | र्थाच्या एका ग्रॅम-मोल मधील रेणुंची संख्य | п | इतकी असते. |
| | (1) | M | (2) | N |
| | (3) | A | (4) | X |
| | Or | ne gram-mole of a substance co | ntai | nsnumber of molecules. |
| | (1) | M | (2) | N |
| | (3) | A | (4) | X |
| | | | | |

| A | | | 9 | BMW | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 24. | खालीलपैकी असत्य विधान कोणते आहे ? | | | | | | | | |
| | (1) लायसोसोम फक्त प्राण्यांच्या | पेशीतच असतात | | | | | | | |
| | (2) बेडकाच्या पिल्ल्याचे (tad | pole) बेडकात रू | गंतर होत असताना त्याच्य | ग शेपुटाजे पचन लायसोसोम द्वारे | | | | | |
| | केल्या जाते | केल्या जाते | | | | | | | |
| | (3) लायसोसोम ही पेशीची 'मल | । निस:रण संस्था' | आहे | | | | | | |
| | (4) लायसोसोम हे पेशीत असले | ल्या कार्बोहायड्रेट्स | । व भेद यांचे ऑक्सिश्वस | न करतात | | | | | |
| | Which one of the followi | ng is not true | ? | | | | | | |
| | (1) Lysosomes are prese | ent only in an | imal cells | | | | | | |
| | (2) When tadpole trans | forms into fro | g, the tail is digeste | ed by Lysosomes | | | | | |
| | (3) Lysosome is the cell' | s waste dispos | sal system | | | | | | |
| | (4) Lysosomes oxidise c | arbohydrates | and fats, present in | n the cells | | | | | |
| 25. | ही पा | ण्यात विरघळणारी | जीवनसत्त्वे आहेत. | | | | | | |
| | (1) A, B a K | (2) | A व C | | | | | | |
| | (3) A, B a D | (4) | B व C | | | | | | |
| | are water soluble vitamins. | | | | | | | | |
| | (1) A, B and K | (2) | A and C | | | | | | |
| | (3) A, B and D | (4) | B and C | | | | | | |
| 26. | मधुमेह विकारामध्ये | | चा वापर केला जातो. | | | | | | |
| | (1) इंटरफेरॉन | (2) | इन्सुलिन | | | | | | |
| | (3) एरिथ्रोपायेटिन | (4) | सोमाटोस्टॅटिन | | | | | | |
| | In diabetic condition | | is used. | | | | | | |
| | (1) Interferon | (2) | Insulin | | | | | | |
| | (3) Erythropoietin | (4) | Somatostatin | | | | | | |
| 27. | भारतामध्ये | _ या वर्षी इंग्रजी हे | शिकवण्याचे माध्यम म्हण् | न चालू करण्यात आले. | | | | | |
| | (1) 1834 | (2) | 1835 | | | | | | |
| | (3) 1850 | (4) | 1857 | | | | | | |
| | In the year | English w | as made the mediu | m of instruction in India. | | | | | |
| | (1) 1834 | (2) | 1835 | | | | | | |
| | (3) 1850 | (4) | 1857 | | | | | | |

| BMW | | 10 | A |
|-----|---|--|---|
| 28. | भारतामध्ये रेल्वेची सुरुवात झाली त्यावेळेस भारता | चे गव्हर्नर जनरल हे होते. | |
| | (1) लॉर्ड रिपन (2) |) लॉर्ड डलहौसी | |
| | (3) लॉर्ड कर्झन (4) |) लॉर्ड कॅनिंग | |
| | was the Gov | ernor General of India when railways were | |
| | introduced in India. | | |
| | (1) Lord Rippon (2) | Lord Dalhousie | |
| | (3) Lord Curzon (4) | Lord Canning | |
| 29. | 1857 चे 'स्वातंत्र्य समर' हा ग्रंथ | यांनी लिहिला. | |
| | (1) मोतीलाल नेहरु (2) |) महात्मा गांधी | |
| | (3) वि. दा. सावरकर (4) |) विनोबा भावे | |
| | 'The War of Indian Independence 18 | 57' the book was written by | |
| | (1) Motilal Nehru (2) | Mahatma Gandhi | |
| | (3) V. D. Savarkar (4) | Vinoba Bhave | |
| 30. | मुंबई-ठाणे हा पहिला रेल्वे मार्ग केव्हा सुरु झाला | ? | |
| | (1) 1855 (2) | 1853 | |
| | (3) 1857 (4) | 1856 | |
| | When did the First Mumbai-Thane | Railway line started ? | |
| | (1) 1855 (2) | 1853 | |
| | (3) 1857 (4) | 1856 | |
| 31. | स्वराज्य, स्वदेशी, बहिष्कार व राष्ट्रीय शिक्षण या | वतु:सूत्रीचे पुरस्कर्ते कोण होते ? | |
| | (1) महात्मा गांधी (2) |) गो. कृ. गोखले | |
| | (3) लोकमान्य टिळक (4) |) सुभाषचंद्र बोस | |
| | Who was the proponent of the Four-p | oint formula (Chatuhsutri) : Self Government | |
| | (Swaraj), Use of Domestic Products (| Swadeshi), Boycott (Bahiskar) and National | |
| | Education (Rashtriya Shikshan)? | | |
| | (1) Mahatma Gandhi (2) | | |
| | (3) Lokmanya Tilak (4) |) Subhashchandra Bose | |

| Α | | 11 | BMW | | | |
|-----|--|-------------------------------|-------------------|--|--|--|
| 32. | 'गुलामगिरी' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ? | | | | | |
| | (1) न्यायमूर्ती रानडे | (2) भाऊ दाजी लाड | | | | |
| | (3) महात्मा ज्योतिबा फुले | (4) र. धो. कर्वे | | | | |
| | Who wrote the book 'Gulamgiri | ? | | | | |
| | (1) Justice Ranade | (2) Bhau Daji Lad | | | | |
| | (3) Mahatma Jyotiba Phule | (4) R. D. Karve | | | | |
| | हे 1857 च्या उ | | | | | |
| | (1) लॉर्ड डलहौसी | (2) लॉर्ड कॉर्नवॉलीस | | | | |
| | (3) थॉमस मुन्रो | (4) लॉर्ड कॅनिंग | | | | |
| | was the Gover | or General of India when 1857 | revolt broke out. | | | |
| | (1) Lord Dalhousie | (2) Lord Cornwallis | | | | |
| | (3) Thomas Munro | (4) Lord Canning | | | | |
| 34. | प्रमुख शेतीविषयक उठावांपैकी 1875 चा व | ववनचा उठाव हा ग्रेशे | घडला. | | | |
| 04. | (1) पुणे आणि सांगली | 39 141 0014 (1 44 | 46(II. | | | |
| | (2) मुंबई आणि पुणे | | | | | |
| | (3) पुणे आणि अहमदनगर | | • | | | |
| | (4) अहमदनगर व मुंबई | | | | | |
| | Deccan riots of 1875 were major agrarian revolt in | | | | | |
| | (1) Poona and Sangli | | | | | |
| | (2) Mumbai and Poona | | | | | |
| | (3) Poona and Ahmednagar | | | | | |
| | (4) Ahmednagar and Mumbai | | | | | |
| 35. | 2001 च्या जनगणनेनुसार भारतात सर्वात व | मी बोबगंबा मनार भ | | | | |
| 00. | (1) सिक्किम | (2) केरळ | 110. | | | |
| | (3) महाराष्ट्र | (4) मेघालय | | | | |
| | As per the 2001 census | • • | t nonulation | | | |
| | (1) Sikkim | (2) Kerala | ь роригамон. | | | |
| | (3) Maharashtra | (4) Meghalaya | | | | |
| | (-) 2.202.02 abiiti a | (1) Michiaraya | | | | |

| BMW | MW . | | 12 | Α |
|-----|---|------------------|--|---|
| 36. | मुंबई बंदरावरील माल वाहतूकीचा ताण कमी व | _{हरण्य} | साठी येथे नवीन बंदर विकसित केले आहे. | |
| | (1) हल्दिया | (2) | न्हावा-शेवा | |
| | (3) मार्मागोवा | (4) | कांडला | |
| | The new port is developed at | | _for reducing burden of goods transportation | |
| | in Mumbai port. | | | |
| | (1) Haldia | (2) | Nava-Sheva | |
| | (3) Marmagao | (4) | Kandla | |
| 37. | बहुस्तरीय वाढ हे वनस्पतीचे वै | शिष्ट | | |
| | (1) निमसदाहरित | (2) | शुष्क सदाहरित | |
| | (3) आर्द्र सदाहरित | (4) | पानझडी | |
| | Multilayered growth is the charac | teri | stic ofvegetation. | |
| | (1) Semi-evergreen | (2) | Dry-evergreen | |
| | (3) Wet-evergreen | (4) | Deciduous | |
| 38. | या दिवशी द्वैभाषिक मुंबई राज्य | अरि | तेत्वात आले. | |
| | (1) 1 डिसेंबर 1957 | (2) | 1 नोव्हेंबर 1956 | |
| | (3) 26 जानेवारी 1958 | (4) | 15 ऑगस्ट 1947 | |
| | Bilingual province of Mumbai can | ne i | nto existence on | |
| | (1) 1 Dec. 1957 | (2) | 1 Nov. 1956 | |
| | (3) 26 Jan. 1958 | (4) | 15 Aug. 1947 | |
| 39. | दक्षिण भारतातील कोणत्या नदीच्या खोऱ्यातील | न जल | ।संसाधन सर्वात मोठे आहे ? | |
| | (1) कृष्णा | (2) | पेरियार | |
| | (3) गोदावरी | (4) | कावेरी | |
| | Which river basin is the largest w | ate | resource of Southern India? | |
| | (1) Krishna | (2) | Periyar | |
| | (3) Godavari | (4) | Kaveri | |
| | | | | |

| A | | | 13 | DIVIAA | | | |
|-----|---|----------------|---------------------------------|---------------|--|--|--|
| 40. | महाराष्ट्राचा जिल्हा गुज | रात व मध्यप्र | ादेश या राज्यांच्या सीमेवर आहे. | | | | |
| | (1) नाशिक | (2) | धुळे | | | | |
| | (3) जळगांव | (4) | बुलढाणा | | | | |
| | district of Maha | rashtra | is located on the boarder o | f Gujarat and | | | |
| | Madhyapradesh. | | | | | | |
| | (1) Nashik | (2) | Dhule | | | | |
| | (3) Jalgaon | (4) | Buldhana | | | | |
| 41. | नैसर्गिक वायूचे सर्वात जास्त उत्पादन _ | | _ येथे होते. | | | | |
| | (1) मुंबई हाय | (2) | नाझिरा | | | | |
| | (3) दिग्बोई | (4) | कोयाली | | | | |
| | Natural gas is produced at _ | | on a large scale. | | | | |
| | (1) Mumbai High | (2) | Nazira | | | | |
| | (3) Digboi | (4) | Koyali | | | | |
| 42. | महाराष्ट्र राज्यात मान्सूनपूर्व पर्जन्यास | | म्हणतात. | | | | |
| | (1) आम्रसरी | (2) | कॉफी बहार सरी | | | | |
| | (3) कालबैसाखी | (4) | आँधी | | | | |
| | The pre monsoon showers in | Mahara | shtra are called | - | | | |
| | (1) Mango Showers | (2) | Coffee Blossoms | | | | |
| | (3) Kalbaisakhi | (4) | Aandhi | | | | |
| 43. | पुढीलपैकी कोणता अधिकार मूलभूत अ | ाधिकारात म | डित नाही ? | | | | |
| | (1) भाषण स्वातंत्र्य | | | | | | |
| | (2) समानतेचा हक्क | | | | | | |
| | (3) मालमत्तेचा अधिकार | | | | | | |
| | (4) स्वत:च्या पसंतीचा धर्म स्वीकारण्याचा हक्क | | | | | | |
| | Which one of the following is | s not the | fundamental right? | | | | |
| | (1) Freedom of speech | | | | | | |
| | (2) Right to equality | | | | | | |
| | (3) Right to property | | | | | | |
| | (4) Right to follow the religi | on of one | 's choice | | | | |

| (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | BMW | | 14 | A |
|--|-----|---|---|-----|
| (2) औरंगाबाद नागपुर पणजी (3) मुंबई नागपुर पणजी (4) मुंबई पणजी नासिक Where are Mumbai High Courts benches? (1) Aurangabad Nagpur Nasik (2) Aurangabad Nagpur Panjim (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यधटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतृद केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसतीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | 44. | मुंबई उच्च न्यायालयाची खंड पीठे कोठे-कोठे अ | हित ? | |
| (3) मुंबई नागपुर पणजी (4) मुंबई पणजी नासिक Where are Mumbai High Courts benches? (1) Aurangabad Nagpur Nasik (2) Aurangabad Nagpur Panjim (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यपटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतूद केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (1) औरंगाबाद नागपुर नासिक | | |
| (4) मुंबई पणजी नासिक Where are Mumbai High Courts benches? (1) Aurangabad Nagpur Panjim (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतृद केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (2) औरंगाबाद नागपुर पणजी | | |
| Where are Mumbai High Courts benches? (1) Aurangabad Nagpur Nasik (2) Aurangabad Nagpur Panjim (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम | | (3) मुंबई नागपुर पणजी | | |
| (1) Aurangabad Nagpur Panjim (2) Aurangabad Nagpur Panjim (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम | | (4) मुंबई पणजी नासिक | | |
| (2) Aurangabad Nagpur Panjim (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतूद केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | Where are Mumbai High Courts ber | nches? | |
| (3) Mumbai Nagpur Panjim (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरत्द केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (1) Aurangabad Nagpur Nasik | | |
| (4) Mumbai Panjim Nasik 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतूद केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (2) Aurangabad Nagpur Panjim | | |
| 45. भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतूद केले (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (3) Mumbai Nagpur Panjim | | |
| (1) 36 ते 51 (2) 29 ते 30 (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (4) Mumbai Panjim Nasik | | |
| (3) 19 (4) 32 ते 35 The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | 45. | भारतीय राज्यघटनेच्या विभाग 3 मधील कलम | मध्ये 'स्वातंत्र्याच्या अधिकाराची' तरतूद केली आ | हे. |
| The provision to 'right to freedom' is situated in the part 3 and article of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (1) 36 ते 51 (2 |) 29 ते 30 | |
| of the Indian constitution. (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (3) 19 (4) |) 32 ते 35 | |
| (1) 36 to 51 (2) 29 to 30 (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | The provision to 'right to freedom' is | situated in the part 3 and article | |
| (3) 19 (4) 32 to 35 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | of the Indian constitution. | | |
| 46. सरकारी विधेयकाचा आराखडा तयार करतात. (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (1) 36 to 51 (2) |) 29 to 30 | |
| (1) मंत्री (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by | | (3) 19 (4) |) 32 to 35 | |
| (2) संसदीय सचिव (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | 46. | सरकारी विधेयकाचा आराखडा | तयार करतात. | _ |
| (3) लोकसभेचा सभापती (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (1) मंत्री | | |
| (4) राज्यसभेचा सभापती The draft of Government Bill is prepared by (1) A Minister (2) The Parliamentary Secretary (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (2) संसदीय सचिव | | |
| The draft of Government Bill is prepared by | | (3) लोकसभेचा सभापती | | |
| A Minister The Parliamentary Secretary The Speaker of the Lok Sabha | | (4) राज्यसभेचा सभापती | | |
| (2) The Parliamentary Secretary(3) The Speaker of the Lok Sabha | | The draft of Government Bill is prep | pared by | |
| (3) The Speaker of the Lok Sabha | | (1) A Minister | | |
| | | (2) The Parliamentary Secretary | | |
| (4) The Speaker of the Raiva Sabha | | (3) The Speaker of the Lok Sabha | | |
| (1) The openior of the Hajja basha | | (4) The Speaker of the Rajya Sabha | | |

| Α | | | 15 | BIVIVV | | |
|------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|--|--|
| 47. | महाराष्ट्रात नगरपरिषदा | वी किती वर्गात विभागणी केत | नी आहे ? | | | |
| | (1) 4 | (2) | 3 | | | |
| | (3) 2 | (4) | 1 | | | |
| | Municipal Council in Maharashtra is divided in categories. | | | | | |
| | (1) 4 | (2) | 3 | | | |
| | (3) 2 | (4) | 1 | | | |
| 48. | सा | नी भारतीय संसदेने 'भारतीय | – नागरिकत्वाचा कायदा' संमत केला. | | | |
| | (1) 1949 | (2) | 1976 | | | |
| | (3) 1955 | (4) | 1952 | | | |
| | The Parliament | of India passed 'The Ci | itizenship Act of India' in the year | | | |
| | (1) 1949 | (2) | 1976 | | | |
| | (3) 1955 | (4) | 1952 | | | |
| 49. | पुढीलपैकी कोणता कर | : राज्यसरकार लादते ? | | | | |
| | (1) उत्पादन शुल्क | (2) | आयकर | | | |
| | (3) महामंडल कर | (4) | जमीन महसूल | | | |
| | Which of the following is a State Government Tax ? | | | | | |
| | (1) Custom dut | y (2) | Income tax | | | |
| | (3) Corporation | tax (4) | Land Revenue | | | |
| 50. | खाजगी विधेयक म्हण | जे | | | | |
| | (1) की जे विधेयक प | तप्रधानांनी मांडले | | | | |
| | (2) की जे विधेयक म | ांत्र्याने मांडले | | | | |
| | (3) की जे विधेयक | ांत्र्याव्यतिरिक्त सदस्याने मांडव | ले | | | |
| | (4) की जे विधेयक र | नामान्य माणसासाठी आहे | | | | |
| | Private bill mea | ns | | | | |
| | (1) Which was j | placed by Prime Minis | ster | | | |
| | (2) Which was p | placed by Minister | | | | |
| | (3) Which was j | olaced by member of I | Parliament other than Minister | | | |
| | (4) Which bill fo | or common people | | | | |
| | | | | | | |

Α

51. पुढील समीकरणामधील 'A' आणि 'B' ची किंमत काढा.

$$\frac{36}{A} = \frac{54}{B} = \frac{81}{63}$$

(1)
$$A = 28$$
 $B = 42$

(2)
$$A = 22$$
 $B = 46$

(3)
$$A = 42$$
 $B = 28$

(4)
$$A = 32$$
 $B = 44$

Find the values of 'A' and 'B' in the following equation.

$$\frac{36}{A} = \frac{54}{B} = \frac{81}{63}$$

(1)
$$A = 28$$
 $B = 42$

(2)
$$A = 22$$
 $B = 46$

(3)
$$A = 42$$
 $B = 28$

(4)
$$A = 32$$
 $B = 44$

52. खालील प्रश्नामध्ये चौरसातील आठ जागा एका विशिष्ट सूत्राने भरल्या आहेत. ते सूत्र ओळखा व त्या आधारे खालील चार पर्यायांमधून प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी संख्या शोधा.

| 36 | 64 | 81 |
|-----|-----|-----|
| 49 | 100 | ? |
| 121 | 144 | 169 |

(1) 16

(2) 9

(3) 225

(4) 196

In the following question 8 of the 9 cells are filled according to some rule. Find the missing number from the four alternatives given below.

| 36 | 64 | 81 |
|-----|-----|-----|
| 49 | 100 | ? |
| 121 | 144 | 169 |

(1) 16

(2) 9

(3) 225

(4) 196

53. वृक्षांच्या रांगेत एक वृक्ष दोन्ही बाजुंकडून 5 वा आहे. तर त्या रांगेत किती वृक्ष आहेत ?

(1) 8

(2) 9

(3) 10

(4) 11

In a row of trees, one tree is fifth from either end of the row. How many trees are there in the row?

(1) 8

(2) 9

(3) 10

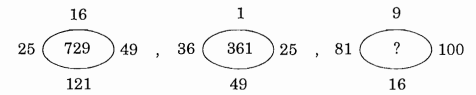
(4) 11

Α

17

BMW

54. खालील प्रश्नामध्ये वर्तुळाच्या भोवती असलेल्या अंकांचे संबंध शोधून प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल तो पर्यायामधून निवडा.



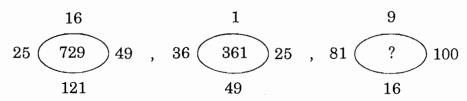
(1) 256

(2) 225

(3) 676

(4) 324

Observe the given number relation around the circle and find out the number in the place of the question mark.



(1) 256

(2) 225

(3) 676

(4) 324

55. जर स्वातंत्र दिवस रविवारी येत असेल तर येणारा प्रजासत्ताक दिवस कोणत्या दिवशी येईल ?

(1) रविवार

(2) बुधवार

(3) शुक्रवार

(4) गुरुवार

If independence day falls on Sunday, the coming Republic Day will fall on

(1) Sunday

(2) Wednesday

(3) Friday

(4) Thursday

56. शिर्षासन करीत असतांना स्वप्नीलची पाठ पश्चिम दिशेला होती. तर त्याचा उजवा हाथ कोणत्या दिशेला राहिल ?

(1) पश्चिम

(2) दक्षिण

(3) पूर्व

(4) उत्तर

While doing Shirsasan, Swapnil's back faced west. In which direction would his right hand be?

(1) West

(2) South

(3) East

(4) North

| BMW | | | 18 | |
|------------|--|-----------------|---|--|
| 57. | 57. प्रश्नाकृतीची पाण्यातील प्रतिमा कशी दिसेल ते पर्यायामधून शोधा. | | | |
| | LNS | | | |
| | (1) FN2 | (2) | TNS | |
| | (3) LNS | | SNL | |
| | Find the correct water image fr | ` ' | | |
| | LNS | | | |
| | (1) FN2 | (2) | TNS | |
| | (3) LNS | | | |
| | (3) 1718 | (4) | SNL | |
| 58. | | | उजवीकडे वळून तो 30 मीटर्स गेला. त्यानंतर त्याच्या डावीकडे 0 मीटर्स गेला. तो त्याच्या सुरुवातीच्या जागेपासून किती अंतरावर | |
| | (1) 20 मीटर्स | (2) | 30 मीटर्स | |
| | (3) 50 मीटर्स | (4) | यापैकी नाही | |
| | | left, he | est. Then, turning to his right, he walks walks 20 metres. Again, he turns to his left om his initial position? | |
| | (1) 20 metres | (2) | - | |
| | (3) 50 metres | (4) | None of these | |
| 59. | | क्षरे उलट्ट | | |
| | (1) R | (2) | | |
| | (3) S | (4) | | |
| | If letters from S to Y are writte | n in rev | verse order, which is second last letter? | |
| | (1) R | (2) | T | |
| | (3) S | (4) | Y | |
| 60. | आजपासून दोन दिवसानंतर क्रिस्मस आहे कोणता? | . क्रिस्मस | नला रविवार आहे. तर आजपासून दोन दिवसांअगोदरचा दिवस | |
| | (1) सोमवार | (2) | रविवार | |
| | (3) गुरुवार | (4) | शनिवार | |
| | Two days after today is Christness two days before today? | nas. Ch | ristmas falls on Sunday. What was the day | |
| | (1) Monday | (2) | Sunday | |
| | (3) Thursday | (4) | Saturday | |

| Α | · | | 19 BN | IW |
|-------------|---|------|---|-----|
| 61 . | पाच मुली रांगेत बसल्या आहेत. राशी ही सुलेर | वा ' | किंवा आभाच्या शेजारी बसलेली नाही. अनुराधा ही सुलेखा | च्य |
| | शेजारी नाही. राशी ही मोनिकाच्या शेजारी बसल | ी उ | नाहे. मोनिका ही रांगेच्या मध्यभागी आहे. तर अनुराधा कोणा | च्य |
| | शेजारी बसली आहे ? | | | |
| | (1) राशी (| 2) | सुलेखा | |
| | (3) সামা (| 4) | मोनिका | |
| | _ | adj | not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha acent to Monika. Monika is at the middle in co whom out of the following? | |
| | (1) Rashi (| 2) | Sulekha | |
| | (3) Abha | 4) | Monika | |
| 62. | एका माणसाचा परिचय करून देताना ती स्त्री म्हण त्या पुरुषाचे स्त्रीशी नाते काय ? | ાર્લ | ो, ''यांची पत्नी ही माझ्या वडिलांची एकुलती एक मुलगी आह | ₹.' |
| | (1) पती (| 2) | भा ऊ | |
| | (3) सासरा (| 4) | यापैकी नाही | |
| | Introducing a man, a woman said, How is that man related to the wom | | It is wife is the only daughter of my father." | |
| | (1) Husband (| 2) | Brother | |
| | (3) Father-in-law (| 4) | None of these | |
| 63. | प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी येणारा आकडा सांग | π. | | |

| 27 | 9 | 15 |
|----|---|----|
| 22 | 4 | 12 |
| 5 | ? | 3 |

(1) 5

(2) 6

(3) 3

(4) 2

Find the number in place of question mark.

| 27 | 9 | 15 |
|----|---|----|
| 22 | 4 | 12 |
| 5 | ? | 3 |

(1) 5

(2) 6

(3) 3

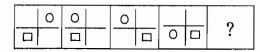
(4) 2

| D | R A | ILA/ |
|---|-----|------|
| D | IVI | VV |

20

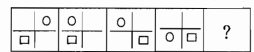
Α

64. दिलेल्या पर्यायातून योग्य आकृती निवडून आकृत्यांचा क्रम पूर्ण करा.





Complete the following series of figures by selecting appropriate option.











65. एका सांकेतिक भाषेत 'dom pul ta' म्हणजे 'bring hot food', 'pul tir sop' म्हणजे 'food is good', and 'tak da sop' means 'good bright bay', तर त्या भाषेत 'hot' कसे लिहिले जाईल ?

(1) dom

(2) put

(3) ta

(4) ठरवता येत नाही

In a certain code language, 'dom pul ta' means 'bring hot food', 'pul tir sop' means 'food is good', and 'tak da sop' means 'good bright bay'. Which of the following does mean 'hot' in that language?

(1) dom

(2) put

(3) ta

(4) cannot be determined

66. एक मुलगा ताशी 6 किमी वेगाने घरापासून शाळेपर्यंत चालतो तो ताशी 2 किमी वेगाने परत घरी चालत येतो तर त्याचा चालण्याचा सरासरी वेग किती ?

(1) ताशी 8 किमी

(2) ताशी 3 किमी

(3) ताशी 4 किमी

(4) ताशी 5 किमी

A boy walks from his home to school at 6 kmph. He walks back at a speed of 2 kmph. His average speed is

(1) 8 kmph

(2) 3 kmph

(3) 4 kmph

(4) 5 kmph

| Α | | | 21 | BMW | | | |
|-----|---|----------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 67. | जर POT, TEA, PET, P कशाप्रकारे लिहिता येईल ? | EN हे शब्द 274, 4 | 31, 234, 235 असे लिहि | ले जात असतील तर TAPE हा शब्द | | | |
| | (1) 4123 | (2) | 2471 | | | | |
| | (3) 4234 | (4) | 4231 | | | | |
| | The words POT, TEA the word TAPE be wr | • | vritten as 274, 431, 5 | 234, 235 respt. How will | | | |
| | (1) 4123 | (2) | 2471 | | | | |
| | (3) 4234 | (4) | 4231 | | | | |
| 68. | 4 टक्के मीठ असलेल्या 7 मिठाचे प्रमाण काय असेल ? | लिटर समुद्राच्या पाण्य | मधून 1 लिटर पाण्याचे ब | ाष्पीभवन झाल्यास उरलेल्या द्रावणात | | | |
| | (1) 4% | (2) | 4.33% | | | | |
| | (3) 4.5% | (4) | 4.66% | | | | |
| | One litre of water is evaporated from 7 litres of sea water containing 4% salt. The | | | | | | |
| | % of salt in the remaining of solution is | | | | | | |
| | (1) 4% | (2) | 4.33% | | | | |
| | (3) 4.5% | (4) | 4.66% | | | | |
| 69. | खालील संख्याक्रम पूर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा. | | | | | | |
| | 5, 9, 17, 29, 45, | | | | | | |
| | (1) 60 | (2) | 65 | | | | |
| | (3) 68 | (4) | 70 | | | | |
| | Complete the following number series by selecting appropriate option. | | | | | | |
| | 5, 9, 17, 29, 45, | | | | | | |
| | (1) 60 | (2) | 65 | | | | |
| | (3) 68 | (4) | 70 | | | | |
| 70. | पाच व्यक्ती रांगेत उभ्या आहेत. रवी राजनच्या पुढे नाही. रेखा सर्वात पुढे आहे. राजन राहुलच्या मागे आहे. रेणू रवीच्य मागे आहे. राजन रेणूच्या मागे नाही तर रांगेत सर्वात शेवटी कोण आहे ? | | | | | | |
| | (1) राजन | (2) | रवी | | | | |
| | (3) राहुल | (4) | रेणू | | | | |
| | Five friends are standing in a row, Ravi is not ahead of Rajan. Rekha is in the front. Rajan is behind Rahul. Renu is behind Ravi. Rajan is not behind Renu. Who is at the end of the line? | | | | | | |
| | (1) Rajan | (2) | Ravi | | | | |
| | (3) Rahul | (4) | Renu | | | | |
| | | | | | | | |

| DIVITO | | | 22 |
|--------|-----------------------------------|-----|---|
| 71. | गटात न बसणारी जोडी बाजूला काढा. | | |
| | (a) चंद्रगुप्त : मौर्य | | |
| | (b) बाबर : मुघल | | |
| | (c) कनिष्क : कुशन | | |
| | (d) महावीर : जैन | | |
| | (1) (a) | (2) | (b) |
| | (3) (c) | (4) | (d) |
| | Choose the odd pair of words. | | |
| | (a) Chandragupta : Maurya | | |
| | (b) Babar : Mughal | | |
| | (c) Kanishka : Kushan | | |
| | (d) Mahavira: Jainism | | |
| | (1) (a) | (2) | (b) |
| | (3) (c) | (4) | (d) |
| 70 | make are a title aided and an are | | |
| 72. | | | सर्व बाजूंनी लाल रंग दिला आहे. ही घनाकृती कापून तिचे 1 सेंमी ाल रंगाने रंगविली आहे. असे किती ठोकळे असतील ? |
| | (1) 4 | (2) | 6 |
| | (3) 1 | (4) | |
| | • • | , , | all its sides. It is cut into one cm cubes. How |
| | many cubes will be there with o | | |
| | (1) 4 | (2) | 6 |
| | (3) 1 | (4) | 9 |
| | गटात न बसणारा शब्द शोधा. | | |
| 70. | (a) नायजर | | |
| | (b) सुवेझ | | |
| | (c) मिसिसीपी | | |
| | (d) कोलोरॅडो | | |
| | (1) (a) | (2) | (b) |
| | (3) (c) | (4) | (d) |
| | Choose the odd one out. | ` ' | |
| | (a) Niger | | |
| | (b) Suez | | |
| | (c) Mississippi | | |
| | (d) Colorado | | |
| | (1) (a) | (2) | (b) |
| | (3) (c) | (4) | (d) |
| | | , , | • • |

| 4 | | | 23 E | BMW | |
|-----|---|-----------|---|-------|--|
| 74. | खालील प्रश्न हा दिलेल्या आकृत्यांवर आध दाखविणारी आकृती निवडा. | ग्रारित ः | आहे. खालील प्रश्नामध्ये दिलेल्या तीन गटामध्ये असणारे | संबंध | |
| | पुरुष, स्त्रीया, मुली. | | | | |
| | (1) | (2) | | | |
| | (3) | (4) | 00 | | |
| | | | llowing diagrams. Choose the diagram that ree given classes described in the following | | |
| | Male, Female, Girls. | | | | |
| | (1) | (2) | | | |
| | (3) | (4) | ©° | | |
| 75. | BDF: HIL:: MOQ:? | | | | |
| | (1) XVT | (2) | TVX | | |
| | (3) VTX | (4) | TUX | ٠. | |
| | BDF: HIL:: MOQ:? | | | | |
| | (1) XVT | (2) | TVX | | |
| | (3) VTX | (4) | TUX | | |
| 76. | एका गाडीमध्ये 50 कोंबड्या, 45 शेळ्या, डोक्यांपेक्षा 224 पाय अधिक असतील गुरार | | आणि काही गुराखी आहेत. जर गाडीमध्ये असलेल्या एकूण् संख्या किती ? | Τ | |
| | (1) 5 | (2) | | | |
| | (3) 10 | (4) | 15 | | |
| | In a caravan in addition to 50 hens there are 45 goats and 8 camels with some | | | | |
| | keepers. If the total number of fe caravan, the number of keepers | | e 224 more than the number of heads in the | Э | |
| | (1) 5 | (2) | 8 | | |
| | (3) 10 | (4) | | | |

| | B A | | • |
|---|-----|---|---|
| - | N | v | v |

| ^ | - |
|----|----|
| -, | 71 |
| _ | - |
| | |

Α

77. योग्य पर्याय निवडून क्रम पूर्ण करा.

हिटलर : जर्मनी तसेच _____

(1) शेक्सपिअर : इंग्लंड

(2) तुलसीदास : भारत

(3) मुसोलिनी : इटली

(4) बोरिस येल्तसिन : रशिया

Select the correct option to complete the sequence.

Hitler: Germany, ____

(1) Shakespeare: England

(2) Tulsidas: India

(3) Mussolini: Italy

(4) Boris Yeltsin: Russia

78. खालील प्रश्नामध्ये नऊ कप्पे असलेले चौरस दिले असून प्रत्येकात आठ कप्पे एका विशिष्ट नियमानुसार संख्या लिहून भरलेले आहेत. त्याच नियमानुसार रिकामा कप्पा भरण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.

| 81 | 25 | 729 |
|-----|----|-----|
| 9 | ? | 125 |
| 512 | 64 | 8 |

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

Following question there is a square having nine cells. Eight of the cells have been filled in with numbers by using certain rule. Find the correct alternative to fill in the empty cell by the same rule.

| 81 | 25 | 729 |
|-----|----|-----|
| 9 | ? | 125 |
| 512 | 64 | 8 |

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

79. 1 एप्रिल 1989 या दिवशी शनिवार होता तर 1975 च्या बालदिनाला कोणता वार होता ?

(1) रविवार

(2) शुक्रवार

(3) शनिवार

(4) सोमवार

If it was a Saturday on 1st April 1989, what would have been the day on Children's Day of the year 1975?

(1) Sunday

(2) Friday

(3) Saturday

(4) Monday

25

Α

| 80. | योग्य | पर्याय निवडा. | | |
|-----|----------------------|---------------------------------------|------------|--|
| | मनुष | य : चरित्र : : राष्ट्र : ? | | |
| | (अ) | नेता | | |
| | (ब) | जनता | | |
| | (क) | भूगोल | | |
| | (इ) | इतिहास | | |
| | (1) | (₹) | (2) | (अ) |
| | (3) | (क) | (4) | (ৰ) |
| | Sel | ect the best alternative. | | |
| | Ma | n:Biography::Nation:? | | |
| | • • | Leader | | |
| | | People | | |
| | | Geography | | |
| | | History (d) | (2) | (a) |
| | (3) | | (4) | |
| | | | | |
| 81. | डी. | एन. सी. हे लघुरूप खालील तंत्रासाठी वा | परले र | जाते |
| | (1) | डिजिटल न्युमरिकल कंट्रोल | | |
| | (2) | डिस्ट्रिब्यूटेड न्युमरिकल कंट्रोल | | |
| | (3) | ड्युएल न्युमरिकल कंट्रोल | | |
| | (4) | डायनामिक न्युमरिकल कंट्रोल | | |
| | Th | e abbreviation DNC is used to | den | ote |
| | | Digital Numerical Control | | |
| | ` ' | Distributed Numerical Contro | ol | |
| | ` ' | Dual Numerical Control | | |
| | (4) | Dynamic Numerical Control | | |
| 82. | एख | ह्या उष्ण पदार्थाचा पृष्ठभाग | अ | सल्यास त्यापासून होणाऱ्या उष्णतेचे उत्सर्जन अधिक वेगाने होईल |
| | (1) | खरखरीत व पांढरा | (2) | चमकदार व पांढरा |
| | (3) | करडा | (4) | काळा आणि खरखरीत |
| | Αl | not body will radiate heat most | rap | idly if its surface is |
| | | Rough and white | • / | Polished and white |
| | (3) | Grey | (4) | Black and rough |
| | | | | |

BMW

| BMW | | | 26 A |
|-----|--|----------------------|---|
| 83. | कंप्यूटर एडेड डिझाईन (कॅड) या तंत्रात माहिती | च्या | आदानप्रदानासाठी कोणत्या संहितेचा वापर केला जातो ? |
| | (1) जी. आय. एफ. | (2) | पी. डी. एफ. |
| | (3) आय. जी. ई. एस. | (4) | एम. पी. ई. जी. |
| | Following is the data exchange sta | and | ard in Computer Aided Design (CAD) |
| | (1) GIF | (2) | PDF |
| | (3) IGES | (4) | MPEG |
| 84. | अल्ट्रासोनिक मशिनिंग तंत्राचा वापर करून खा | ল ੀ ল | पैकी कुठल्या प्रकारच्या पदार्थावर चांगल्या प्रकारे मशिनिंग करता |
| | येऊ शकेल ? | | |
| | (1) माईल्ड स्टील | (2) | पितळ |
| | (3) कास्ट आयर्न | (4) | काच |
| | Which is the most suitable work | ma | terial that can be machined by ultrasonic |
| | machining? | | |
| | (1) Mild steel | (2) | Brass |
| | (3) Cast iron | (4) | Glass |
| 85. | ट्रान्सफर मशिन्स हा प्रकार खालीलपैकी कुठल्य | ा उप | योगात वापरतात ? |
| | (1) हार्ड ॲटोमेशन | | |
| | (2) सॉफ्ट ॲटोमेशन | | |
| | (3) प्रोग्रामेबल ॲटोमेशन | | |
| | (4) स्वस्त किंमतीचे ॲटोमेशन | | |
| | Transfer machines are employed | und | er the application of |
| | (1) Hard Automation | | |
| | (2) Soft Automation | | |
| | (3) Programmable automation | | |
| | (4) Low cost automation | | |

27

A

| | I WORK | |
|--|---|--|
| (3) Secondary brakes | (4) Parking brakes | |
| (1) Rear brakes | (2) Front brakes | |
| Most anti-skid devices are emp | ployed on | |
| (3) दुय्यम ब्रेक्स | (4) पार्किंग ब्रेक्स | |
| (1) मागील ब्रेक्स | (2) पुढील ब्रेक्स | |
| वाहन घसरून अपघात होऊ नये यासाठी व | गपरण्यात येणारी यंत्रणा खालील ठीकाणी लावलेली असते. | |
| | | |
| | | |
| _ | n speeds | |
| • • | • | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| | | |
| (1) वाहन हळू असतांना असमाधानकारक | 5 कामगिरी | |
| पारंपारिक क्रॉस-प्लाय टायर्सच्या तुलनेत रे | रेडियल प्लाय टायर्सचा हा एक तोटा आहे | |
| (4) Expansion | | |
| | osorption | |
| | _ | |
| | | |
| | orks on the principle of | |
| (4) प्रसरण | | |
| (3) नॉन डिस्पर्सीव्ह इन्फ्रारेड ॲबसॉर्प्शन | | |
| (2) ऑक्सिजन वायूचे पॅरामॅग्नेटिक गुणधर्म | र्म | |
| (1) थर्मल कंडक्टीव्हीटी | | |
| कार्बन मोनॉक्साईड वायुची पातळी मोडणारे | रं यंत्र खालीलपैकी कोणत्या तत्त्वावर चालते ? | |
| | (1) धर्मल कंडक्टीव्हीटी (2) ऑक्सिजन वायूचे पॅरामॅग्नेटिक गुणध्य (3) नॉन डिस्पर्सीव्ह इन्फ्रारेड ॲबसॉप्र्शन (4) प्रसरण A carbon monoxide analyser w (1) Thermal conductivity (2) Paramagnetic properties of (3) Non-dispersive infra-red al (4) Expansion पारंपारिक क्रॉस-प्लाय टायर्सच्या तुलनेत (1) वाहन हळू असतांना असमाधानकारव (2) वाहन वेगात असतांना असमाधानकारव (3) वाहन वळविण्यासाठी लागणारी जास (4) घर्षणाच्या कमतरतेमुळे कमजोर पकड The disadvantage of radial ply (1) Uncomfortable ride at low (2) (2) Uncomfortable ride at high (3) Higher cornering power (4) Lower rolling resistance वाहन घसरून अपघात होऊ नये यासाठी व (1) मागील ब्रेक्स (3) दुय्यम ब्रेक्स Most anti-skid devices are emp (1) Rear brakes (3) Secondary brakes | (2) ऑक्सिजन वायूचे पॅरामॅनेटिक गुणधर्म (3) नॉन डिस्पसींव्ह इन्फ्रोरेड ॲबसॉप्शिन (4) प्रसरण A carbon monoxide analyser works on the principle of (1) Thermal conductivity (2) Paramagnetic properties of O ₂ (3) Non-dispersive infra-red absorption (4) Expansion पारंपारिक क्रॉस-प्लाय टायर्सच्या तुलनेत रेडियल प्लाय टायर्सचा हा एक तोटा आहे (1) वाहन हळू असतांना असमाधानकारक कामगिरी (2) वाहन वेगात असतांना असमाधानकारक कामगिरी (3) वाहन वळविण्यासाठी लागणारी जास्त शक्ति (4) घर्षणाच्या कमतरतेमुळे कमजोर पकड The disadvantage of radial ply tyre compared to cross-ply tyre is (1) Uncomfortable ride at low speeds (2) Uncomfortable ride at high speeds (3) Higher cornering power (4) Lower rolling resistance बाहन घसरून अपघात होऊ नये यासाठी वापरण्यात येणारी यंत्रणा खालील ठीकाणी लावलेली असते. (1) मागील ब्रेक्स (2) पुढील ब्रेक्स (3) दुय्यम ब्रेक्स (4) पार्किंग ब्रेक्स Most anti-skid devices are employed on (1) Rear brakes (2) Front brakes |

BMW

| BMW | | | 28 | A |
|-----|--|---------------------|---|---|
| 89. | 'पॉईंट टु पॉईंट न्युमरिकल कंट्रोल' या | तंत्राचा वापर | कोणत्या मशिनटूल मध्ये केला जातो ? | |
| | (1) ड्रिलिंग मशीन | | | |
| | (2) ग्राईंडिंग मशीन | | | |
| | (3) मिलिंग मशीन | | | |
| | (4) यापैकी नाही | | | |
| | The machine tool in which | point-to-p | oint numerical control system is applied is | |
| | the | | | |
| | (1) Drilling machine | | | |
| | (2) Grinding machine | | | |
| | (3) Milling machine | | | |
| | (4) None of the above | | | |
| 90. | वर आधारित इंजि | ान पेक्षा इतर | कुठलेही इंजिन अधिक कार्यक्षम असु शकत नाही. | |
| | (1) डीझल सायकल | (2) | ड्युएल सायकल | |
| | (3) कॉर्नाट सायकल | (4) | ऑटो सायकल | |
| | No engine can be more effic | ient than | the engine working on | |
| | (1) Diesel cycle | (2) | Dual cycle | |
| | (3) Carnot cycle | (4) | Otto cycle | |
| 91. | रेफ्रीजरेटरच्या कंडेन्सरमध्ये प्रवेश करत | ांना रेफ्रीजरंट | पदार्थाची अवस्था खालीलपैकी कोणती असते ? | |
| | (1) कमी दाबाचा वायु | | | |
| | (2) जास्त दाबाचा वायु | | | |
| | (3) कमी दाबाचा द्रव | | | |
| | (4) जास्त दाबाचा द्रव | | | |
| | Refrigerant enters the cond | enser of a | mechanical refrigeration system as a | |
| | (1) Low pressure gas | | | |
| | (2) High pressure gas | | | |
| | (3) Low pressure liquid | | | |
| | (4) High pressure liquid | | | |
| | | | | |

| Α | | 29 | BMW |
|-----|---------------------------------|--|------------------|
| 92. | • | गारी इलेक्ट्रीक मोटर वाजवीपेक्षा जास्त गरम झालेली आढ | ळली यासाठी खालील |
| | कारण असु शकेल | | |
| | (1) पंख्याला चालवणारा बेल्ट ढी | | |
| | (2) पंखा सुरू होतांना जास्त ताण | | |
| | (3) पात्यांवर धूळ व तेलाचे थर स | | |
| | (4) पंख्यांची पाती वाकली असार्व | ति | |
| | An electric motor driving | g a centrifugal air fan is found to be runni | ing hot. The |
| | most lively cause is | | |
| | (1) Slack driving belts | | |
| | (2) Fan starting load is to | oo heavy | |
| | (3) Heavy deposits of dus | st or/and oil | |
| | (4) Bent fan blades | | |
| 93. | इंजिनचा आवाज कमी करण्यासाठी | | एणास |
| | म्हणतात. | | |
| | (1) एक्झॉस्ट व्हॉल्व | (2) एक्झॉस्ट पाईप | |
| | (3) टेल पाईप | (4) मफलर | |
| | The device located in the | exhaust system to reduce the exhaust noise | is called the |
| | (1) Exhaust valve | (2) Exhaust pipe | |
| | (3) Tail pipe | (4) Muffler | |
| 94. | आधुनिक वाहनांमध्ये स्टेअरिंग | या प्रमाणात असते. | |
| | (1) 1:1 आणि 4:1 | | |
| | (2) 4:1 आणि 2:1 | | |
| | (3) 12:1 आणि 24:1 | | |
| | (4) 24:1 आणि 48:1 | | |
| | The steering in the case of | of modern automobiles varies between | |
| | (1) 1:1 and 4:1 | | |
| | (2) 4:1 and 2:1 | | |
| | (3) 12:1 and 24:1 | | |
| | (4) 24:1 and 48:1 | | |
| | | | |

BMW

| BMW | 30 | A |
|-----|---|---|
| 95. | किंग पिनची मध्य रेषा आणि उभी रेषा यांच्या मधील कोनाला म्हणतात. | |
| | (1) टो अँगल (2) किंग पिन अँगल | |
| | (3) कॅस्टर अँगल (4) कॅंबर अँगल | |
| | The angle between the vertical line and the centre line of the king pin is known as | |
| | (1) Toe angle (2) King pin angle | |
| | (3) Caster angle (4) Camber angle | |
| 96. | वाहनांमध्ये क्लचचा प्राथमिक उपयोग हा आहे. | |
| | (1) आणीबाणीच्या वेळी ब्रेक म्हणून | |
| | (2) रस्त्यावर वेगात वाहन चालवता यावे म्हणून | |
| | (3) इंजिनपासून मिळणारी शक्ति हळूवारपणे चाकांपर्यंत पोहोचवता यावी म्हणून | |
| | (4) इंजिनचा वेग कमी करता यावा म्हणून | |
| | The primary purpose of the clutch in automobiles is to | |
| | (1) Act live a brake in case of emergency | |
| | (2) Give high speed to the road wheel | |
| | (3) Take up the drive smoothly | |
| | (4) Decelerate the engine | |
| 97. | पेट्रोल इंधनाचा ऑक्टेन नंबर हा खालीलपैकी कशाचे द्योतक आहे ? | |
| | (1) शुद्धता | |
| | (2) नॉकींग अवरोध | |
| | (3) प्रदूषण पातळी | |
| | (4) कार्यक्षमता | |
| | Octane number of SI engine fuel is a measure of | |
| | (1) Purity | |
| | (2) Knock resistivity | |
| | (3) Pollution level | |
| | (4) Efficiency | |
| | | |

| Α | | 31 | BMW |
|------|--|--|-------------------------------|
| 98. | डायरेक्ट इंजेक्शन डीझल इंजिनचा खालीलपै | ो सर्वात महत्त्वाचा फायदा कोणता ? | , |
| | (1) इंजिन सहज चालु करण्याची सुविधा | | |
| | (2) वजनात हलके | | |
| | (3) किंमतीत कमी | | |
| | (4) जुळणी करण्यास सोपे | | |
| | Most important advantage offere | d by Direct Injection (DI) diesel e | ngine is |
| | (1) Easy cold starting | • | |
| | (2) Light weight | | |
| | (3) Low cost | | |
| | (4) Easy assembly | | |
| 99. | इलेक्ट्रॉनिक इंजिन व्यवस्थापन सुविधा असण | ऱ्या सी. आय. इंजिनसाठी कोणती इंधन पुरव | उा यंत्रणा सर्वाधिक सोईची |
| | आहे ? | | |
| | (1) युनिट पंप सिस्टीम | (2) डिस्ट्रीब्युटर सिस्टीम | |
| | (3) कॉमन रेल सिस्टीम | (4) असेंब्ली लाईन सिस्टीम | |
| | Most suitable fuel supply syst | em for C.I. engines having elec | ctronic engine |
| | management is | | |
| | (1) Unit pump system | (2) Distributor system | |
| | (3) Common rail system | (4) Assembly line system | |
| 100. | भारतातील बी एस-2 प्रदूषण नियंत्रण प्रणाल पातळी एवढी असु शकते. | नुसार वाहनाद्वारे सोडल्या जाणाऱ्या कार्बन मो | नॉक्साईडची जास्तीतजास्त |
| | (1) 2.2 % | | |
| | (2) 320 पी. पी. एम. | | |
| | (3) 2.2 ग्राम/कि. मी. | | |
| | (4) 100 पी.पी.एम. | | |
| | As per the BS-II emission norms | in India, the allowable carbon mo | onoxide level is |
| | (1) 2.2 % | | |
| | (2) 320 ppm | | |
| | (3) 2.2 gm/km | | |
| | (4) 100 ppm | | |
| | | | |

32

Α

सूचना - (पृष्ठ 1 वरून पुढे....)

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर 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 स्वतः बरोबर 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 मूलत: प्रयत्न केले ?

(1) स्वामी दयानंद सरस्वती

(2) ईश्वरचंद्र 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 खालीलप्रमाणे प्र. क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक "③" हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र.क. 201.

2

(1)

(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 बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

SEAL