

## मराठी, इंग्रजी व सामान्य अध्ययन

वेळ : 1 (एक) तास

एकूण प्रश्न : $\mathbf{1 0 0}$
एकूण गुण : 100

## सूचना

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत $\mathbf{1 0 0}$ 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 पर्यवेक्षकांकडून 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) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुवविली 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.
(5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुठील प्रश्नांकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापयंत 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 दिलेल्या चार उत्तरापैकी सर्वात योग्य 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 संपेपयंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपर्यत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नयुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्ताही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणान्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या "परीक्षांमध्ये होणान्या गैगप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82" यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

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

कचच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

1. द्वर्थी असलेले वाक्य कोणत्या पर्यायी उत्तरांत आहे ?
(1) गीतांजलीचे लेखक, रविन्द्रनाथ टागोर, हे थोर कवी होते.
(2) आचार्य अत्रे हे एक अष्टपैलू लेखक होते.
(3) माझ्या उत्तरपत्रिकेवर खूष होऊन परीक्षकांनी मला पुन्हा संधी दिली आहे.
(4) सर्वच लोक बोलू लागले की कोणीच ऐकत नाही.
2. खालील पर्यायी उत्तरांतील गटाबाहेरची विषमार्थी जोडी कोणती?
(1) अर्पिता - अर्चना
(2) असिता - असीमा
(3) अमरा - अमरजा
(4) अधिनी - अधिरा
3. 'य' आणि ' ' गटात अनु. शब्द समुह आणि त्याबद्दल एक शब्द दिला असून पर्यायी उत्तरांतील एक उत्तर योग्य असून त्या उत्तरातील चारही जोड्या योग्यरित्या जुळविल्या आहेत, असे ते पर्यायी उत्तर कोणते ?

## य

(अ) मोफत पाणी मिळण्याची सोय.
(आ) पाणवठा
(ब) चार रस्ते एकत्र येतात ती जागा.
(ई) तिठा
(क) गावातील एकत्र पाणी भरण्याची जागा.
(ऊ) चव्हाटा
(ड) तीन रस्ते एकवटतात ती जागा.
(ऐ) पाणपोई
(1) ब-ऊ, अ - ऐ, क-ई, ड-आ
(2) अ-ऐ, क-आ, ब-ई, ड - ऊ
(3) ब-ऊ, ड-ई, अ - आ, क - ऐ
(4) ड-ई, क - आ, अ - ऐ, ब - ऊ
4. खाली काही स्वर दिले आहेत. त्यातील काही संयुक्त स्वर आहेत. ते दाखविण्याची सोय पर्यायी उत्तरांतून शोधा.
(ब) अ, आ
(क) इ, उ
(ड) ए, ऐ
(इ) ओ, औ
(1) ब आणि ड
(2) क आणि इ
(3) फक्त क
(4) ड आणि इ
5. ' $\tau$ ' या व्यंजनानंतर 'य' किंवा ' $ह$ ' ही व्यंजने येतात आणि जेम्हा ' $\uparrow$ ' च्या मागील व्यंजनावर आघात येत नसेल तेठ्हा ' $\}$ ' चे लेखन कसे केले जाते ?
पर्यायी उत्तरांतून योग्य उत्तर सांगा.
(1) $\& r$
(2) $=-$
(3) $厂$
(4) $\bar{\wedge}$
6. खालील शब्दातील वर्णरचना कशी आहे ?
‘वृद्धयादेश’
(1) व् + + द् + ध् + इ + आ + द् + ए + श् + अ
(2) व् + ऋ + द् + ध् + ई + आ + द् + ऐ + श् + अ
(3) व् + ॠ + द् + ध + इ + आ + द् + ए + श + अ
(4) a $^{+}$\# + द + ध + इ + अ + द् + ए + श + अ
7. खालील पर्यायी उत्तरांतून ‘व्यंजना शब्दशक्ती' ओळखा.
(1) तो पेला पिऊन टाक.
(2) साखर कारखान्याला एक दोन ट्रकच येऊन काय उपयोगाचे ?
(3) सायंकाळचा देखावा छानच असतो.
(4) वत्सलाबाई आपल्या सुनेला म्हणाल्या, 'सूनबाई, आता संध्याकाळ झाली'.
8. खालील पर्यायी उत्तरांतून 'उद्गारवाचक' वाक्य ओळखा.
(1) पाचशे ही देखील मोठी रक्कम आहे.
(2) अरेच्या माइयासारख्या दुबळ्ठ्याला पाचशे रुपये मजुरी दिलीत.
(3) पाचशे काही लहान रक्कम नठहे.
(4) जगात कोण - कोणाला एकदम पाचशे रुपये देतो का.
9. खालील पर्यायी उत्तरांतून ‘मिश्र वाक्य' कोणते ते शोधा.
(1) माधवने खूप अभ्यास केला आणि त्याने परीक्षेत पहिला क्रमांक पटकावला.
(2) खूप अभ्यासकेल्यामुळे माधवला परीक्षेत पहिला क्रमांक पटकावता आला.
(3) माधवने खूप अभ्यास केला म्हणून त्याला परीक्षेत पहिला क्रमांक पटकावता आला.
(4) माधवने खूप अभ्यास केला. माधवला परीक्षेत पहिला क्रमांक पटकावता आला.
10. खालील वाक्याचे योग्य असे 'वाक्य पृथक्करण' करा :
'ते स्थल सूर्यनारायण रोज असे संधिप्रकाशाने सारवतो.'
(1) ते स्थल - कर्म व कर्मविस्तार, सूर्यनारायण - उद्देश्य विस्तार, रोज असे - विधेय विस्तार, संधिप्रकाशाने सारवतो - क्रियापद.
(2) सूर्यनारायण - उद्देश्य, ते स्थल - कर्म व कर्मविस्तार, रोज असे संधिप्रकाशाने - विधेय विस्तार, सारवतो - क्रियापद.
(3) ते स्थल - उद्देश्य विस्तार, सूर्यनारायण - उद्देश्य, रोज असे स़ंधिप्रकाशाने - विधेय विस्तार, सारवतो - क्रियापद.
(4) ते स्थल - उद्देश्य, सूर्यनारायण - उद्देश्य विस्तार, रोज असे संधिप्रकाशाने - विधेय विस्तार, सारवतो - क्रियापद.
11. खालील विधाने - 'म्हणी' वाचून त्यांच्या खालील पर्यायी उत्तरांतून योग्य ते पर्यायी उत्तर शोधा.

विधाने -
(अ) गळ्यातले तुटले आणि ओटीत पडले.
$=$ कोणत्याही परिस्थितीत वस्तू जवळच राहते.
(ब) गळा नाही सरी, सुखे निद्रा करी.
$=$ दागिने नसले तर, सुखाने झोपणार नाही.
(1) फक्त 'अ’ बरोबर, ‘ब’ चूक
(2) फक्त 'ब’ बरोबर, 'अ’ चूक
(3) 'अ - ब’ दोन्ही बरोबर
(4) 'अ - ब’ दोन्ही चूक
12. खालील पर्यायी उत्तरांतील वाक्प्रचार असलेले कोणते पर्यायी उत्तर योग्य आहे ?
(1) आम्ही द्यावेद्यावे तरी किती पण त्याचे समाधान नाही.
(2) जाईन जाईन म्हणतो पण जाववत नाही.
(3) शेवटी वसंताने आपल्या मुलास रघुनाथांच्या पदरात घातले.
(4) कोणी कोणी असे सांगतात.
13. 'विधाता' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप कोणते ?
(1) विधाती
(2) विधाते
(3) विद्यादेवता
(4) विधात्री
14. संस्कृतमधून आलेल्या तत्सम शब्दांचा गट ओळखा.
(1) अण्णा, ताई, बांगडी, हंडा
(2) राज्य, विचार, तर्क, दुष्ट
(3) डबी, बंडी, तांडेल, वेठ
(4) पगार, लिंबू, संत्रा, तुरुंग
15. खालीलपैकी अकारविल्हे (वर्णमालाक्रमानुसार) आलेला शब्दगट ओळखा.
(1) प्रवचन, प्रवण, प्रवर, प्रवर्त
(2) सलूक, सलो, सलेप, सलोकता
(3) चेव, चेली, चेला, चेलगडी
(4) लाठ, लाठी, लाटा, लाटी
16. खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात सकर्मकभावे प्रयोग आहे ?
(1) शकुंतला पत्र लिहिते.
(2) गौतमीने श्कुंतलेच्या सोबत जावे.
(3) दुष्यन्ताने शकुंतलेला अंगठी दिली.
(4) दुष्यन्ताच्या शिपायांनी कोळ्याला मारले.
17. 'मी वाचनालयात जातो आणि एका पुस्तकाचे पूर्ण वाचन करतो.' - या वाक्याचा प्रकार कोणता ?
(1) संयुक्त वाक्य
(2) मिश्रवाक्य
(3) केवल वाक्य
(4) महावाक्य
18. 'विश्वासने दिलेले ग्रंथ वाचनीय आहेत' - या वाक्यातील मुख्य उद्देश्य ओळखा.
(1) विश्वास
(2) ग्रंथ
(3) वाचनीय
(4) दिलेले आहेत
19. खालील स्पष्टीकरणाच्या अर्थाचा वाक्प्रचार शोधा.

धूर्त किंवा कावेबाज ठगाच्या हातात फासे दिले, त्याला आपल्यासोबत द्यूत खेळू दिले, सगळी सूत्रेच अशा माणसाच्या हाती दिल्यावर तो नक्कीच आपल्याला फसवतो.
(1) मैंदाच्या हातात फासे
(2) कोल्हयास हाकारणे.
(3) सोने चमकणे.
(4) तिन्ही पर्याय योग्य आहेत.
20. खालील प्रसंगी कोणती योग्य म्हण वापरावी ?

आपण एखाद्यासाठी खूप परिश्रम घेतले, मदत केली, त्याच्यावर उपकार केले पण असा कृतघ्न माणूस आपले उपकार विसरला. तो उलटला, हे त्याचे वागणे उफराटे आहे, अशा वेळी वापरायाची म्हण म्हणजे
(1) पराचा कावळा आणि राईचा पर्वत.
(2) नागीण पोसली आणि पोसणारालाच डसली.
(3) नाकाला नाही जागा, नाव चंद्रभागा.
(4) न करत काही, वाईट शिकू पाही.

पुढील उतारावाचून त्यावर आधारित 21 ते 25 प्रश्नांची उत्तरे द्य.
|| उतारा ||
काही विशिष्ट ध्येयांनी आमची ती पिढी भारली होती. देशभक्ती, त्याग आणि अशाच अनेक उदात्त गोष्टींनी वातावरण मंतरलेले होते. आज जेन्हा मी मागे वळ्ूून पाहतो, तेव्हा त्याकाळी देखील कामाची तळमळ असलेले व देशासाठी त्यागास सिद्ध असलेले तरुण फारच थोडे होते, हे आठवते. सगळा देश जेव्हा देशभक्तीच्या भावनेने पेटून उठला होता, तेक्हा ज्यांच्यासाठी आम्ही लढत होतो, ती पिढी दैनंदिन जीवनाच्या धोपटमार्गातच घुटमळत होती. या विचाराने मला उद्विन्न वाटे. परंतु तरुणांचा हा स्वभावधर्मच आहे, हे माझया लक्षात आले, हे माझया लक्षात आल्यावर मला पुन्हा तसे कधीही वाटले नाही. त्यामुळे आजच्या पिढीचे कुठे मूलतः चुकते आहे असे मला वाटत नाही. त्यांच्यापर्यंत पोचणे, त्यांच्याशी हितगुज करणे आणि त्यांना आवाहन करून त्याच्यातील उत्कृष्ट ते मिळविणे आणि त्यांच्या शक्तीचा विधायक उपयोग करून घेण्यासाठी त्यांना कार्यक्रम देणे हे आवश्यक आहे.

आपल्याला लोकांच्या किमान प्राथमिक गरजा म्हणजे अन्न, वस्त्र, निवारा, शिक्षण आणि आरोग्य या पूर्ण करायच्या आहेत. त्या अजूनही पूर्ण झालेल्या नाहीत. स्वातंत्र्य मिळविल्यानंतर आणि राष्ट्रीय सरकार स्थापन केल्यानंतर आपण आपल्यापुरता एक तोडगा शोधून काढला आहे. तो म्हणजे प्रत्येक गोष्ट सरकारवर सोपवून मोकळे होणे, आणि ते आमच्यासाठी सर्व काही करील असे मानणे. यामुळे प्रगती निश्चित होणार नाही. अगदी किमान उद्दिष्ट साध्य करायचे असले तरी सबंध राष्ट्राची शक्ती योग्य प्रकारे वापरली गेली पाहिजे. एखादी योजना असून, काही उद्दिष्ट समोर ठेवून एखाद्या शासकीय यंत्रणेला ती पूर्ण करण्यास सांगणे, हे पुरसे नाही. या मार्गाने फारच थोडे साध्य होईल. आमच्या उत्पादन-पद्धतीत आणि आमच्या विचारपद्धतीत व दृष्टिकोनात त्यासाठी मूलभूत बदल होणे आवश्यक आहे. त्याशिवाय इष्ट क्रांती घड्रून येणार नाही.

हजारो वर्षापूर्वी होतो, तितकेच आजही आपण सनातनी आहोत; जातपात, धर्म, प्रांत, भाषा, बोलीभाषा आदि अनेक बाबतीत अजूनही आमच्यात मतभेद आहेत. या फुटीर प्रवृत्तीमुळेच भारताची अधोगती झाली असा इतिहास आहे. या प्रवृत्ती अस्तित्वात आहेत. एवढेच नव्हे तर त्या भयानक वेगाने बोकाळतच आहेत. तरुणांपुढील हे एक मोठे आव्हान आहे.

आज मी देशाच्या वेगवेगळ्या भागांत जेव्हा जेव्हा जातो, तेव्हा तेव्हा तेथील तरुण पिढी अशा संकुचित श्रद्धांचाच विचार करीत असलेली मला आढळते, ही दुर्दैवाची गोष्ट आहे. गतानुगतिकत्वाची पाठ अजून आम्ही सोडलेली नाही, पिढ्यान् पिढ्याच्या संस्कारांचाच आमच्यावर अजून प्रभाव आहे, हे त्याचे कारण आहे. बुरसटलेल्या कल्पनांच्या विचारांमधून लोकांना बाहेर कादून त्यांना आधुनिक जगाचा, आधुनिक प्रवृत्तींचा आणि आधुनिक भारताचा विचार करावयास अजून शिकावयाला पाहिजे आहे. आणि म्हणूनच जिथे जिथे आव्हान असेल, तिथे तिथे आपले सामर्थ्य, गुणवत्ता, चारित्र्य आणि आपली राष्ट्रीय शक्ती हे सारे वाढवून लढा देण्यास आपण शिकले पाहिजे.
21. लेखकाच्या उद्विगतेची कारणे कोणती ?
(1) दैनंदिन जीवनात ध्येयवाद, देशभक्ती, त्याग या मूल्यांना महत्त्व होते.
(2) ज्यांच्यासाठी स्वातंत्र्यलढा होता, ते नेहमीच्या संसारी जीवनात अडकले होते.
(3) लोकांच्या किमान गरजा पूर्ण होत नव्हत्या.
(4) तरुण पिढीसमोर विधायक कार्यक्रम देता येत नव्हता.
22. इष्ट क्रांती घडून येण्यासाठी काय करावे लागेल ?
(1) मूलभूत वैचारिकता, जीवनदृष्टी आणि निर्माण व्यवस्था यांच्यात परिवर्तन करावे.
(2) शासकीय यंत्रणेवर सर्व भार टाकून उद्दिष्टपूर्ती करावी.
(3) तरुण पिढीचे समुपदेशन करावे लागेल.
(4) समस्यांना आव्हान द्यावे, क्रांतीच्या घोषणा देत जागृती करावी.
23. कोणत्या कारणांमुळे भारताची वेगाने प्रगती होऊ शकलेली नाही?
(1) विविध प्रकारचे मतभेद, दुरावे, आपआपसातील फुटिरता.
(2) आपली तरुणपिढी पाहिजे तेवढी जागृत नाही.
(3) जुनाट संस्कारांचे आचरण-व्यवहार पण जुन्यापिढीकडे दुर्लभ.
(4) भारतीयांचा भ्रष्टचार, घोटाळे इत्यादी.
24. 'गतानुगतिकत्वाची पाठ अजून आम्ही सोडली नाही' - म्हणजे काय केले आहे ?
(1) संकुचित रुढ्या, परंपरा, श्रद्धा, कल्पना यांचेच अनुसरण केले.
(2) राजमार्ग, महामार्ग, रस्तेवहातूक यांच्या विकासाकडे लक्षदिले नाही.
(3) आजच्या पिढीशी संवाद साधून त्यांना समजावून घेतले नाही.
(4) जातपात, धर्म, प्रांत, भाषा इत्यार्दींचे प्रश्न सोडवले.
25. भारतासमोरील आव्हानांचा सामना कसा करावा ?
(अ) नवतेचा स्वीकार करून आपली शक्ती, राष्ट्रभक्ती, गुणवत्ता सामर्थ्य वाढवून संघर्ष करण्याचे ज्ञान-कौशल्य मिळवावे.
(ब) शासकीय यंत्रणा, नवतरुण, शास्त्रज्ञ यांची मदत मिळवावी.
(क) अन्न, वस्त्र, निवारा अशा प्राथमिक गरजांची माहिती करून घ्यावी.
(ड) देशाच्या वेगवेगळ्या भागातील तरुणांवर लक्ष केंद्रित करावे.
(1) 'अ' बरोबर
(2) फक्त 'क' बरोबर
(3) 'क' आणि ' J ' बरोबर
(4) फक्त 'ब' चूक आहे
26. Identify the sentence punctuated correctly.
(1) The fair girl, in the car is my sister.
(2) The fair girl, in the car, is my sister.
(3) The fair girl - in the car is my sister.
(4) The fair girl, in the car, is, my sister.
27. He is a very dry person.

Pick out the correct antonym to the underlined word in the context.
(1) wet
(2) lively
(3) good
(4) refined
28. Identify the correct sentence :
(I) The village council was a very effective body in the past.
(II) The defence counsel wanted to cross-examine the witness.
(1) Only I is correct
(2) Only II is correct
(3) Both I and II are correct
(4) Both I and II are incorrect
29. You $\qquad$ when you walk without any direction or aim.
Choose the correct alternative to complete the sentence.
(1) stroll
(2) stray
(3) stalk
(4) lurk
30. Match the following :
A. The study of sound
I. Alchemy
B. The art of flight
II. Aesthetics
C. The philosophy of fine arts
III. Acoustics
D. Chemistry in ancient times
IV. Aeronautics

|  | A | B | C | D |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (1) | III | II | I | IV |
| (2) | III | I | IV | II |
| (3) | III | IV | II | I |
| $(4)$ | II | III | IV | I |

31. Pick out the correct alternative that rearranges the following words $A B C D E$ to form a meaningful sentence :
A. which
B. he thinks
C. has a story
D. everyone
E. can be a great film
(1) DCABE
(2) ABDCE
(3) BCADE
(4) BDEAC
32. What is meant by 'arsenal'?
(1) A person with an evil reputation
(2) A person's peculiar habit
(3) A place where weapons and ammunition are stored
(4) A position for which no salary is paid
33. The security was very tight, $\qquad$ the terrorists found a gap in it.
Select the correct alternative to complete the sentence.
(1) but
(2) and
(3) or
(4) otherwise
34. He takes a nourishing diet to recuperate from illness quickly.

Identify the type of sentence.
(1) complex
(2) compound
(3) simple
(4) complex compound
35. Identify the sentence which follows the correct word order.
(1) He went back home happily.
(2) He happily went back home.
(3) He went back happily home.
(4) He went happily back home.
36. She said "I am cutting the vegetables."

To convert the sentence into reported speech, choose the correct alternative.
(1) She said that I am cutting the vegetables.
(2) She said that I was cutting the vegetables.
(3) She says that she was cutting the vegetables.
(4) She said that she was cutting the vegetables.
37. We eat that we may live.

Pick out the correct meaning of the underlined modal.
(1) possibility
(2) purpose
(3) permission
(4) probability
38. It's upto you to make the next decision or step.

Choose the correct alternative idiom to match the meaning in the given sentence.
(1) Actions speak louder than words
(2) Best of both worlds
(3) Ball is in your court
(4) Taste of your own medicine
39. $\frac{\text { Avoid }}{\mathrm{A}} \frac{\text { making joke of people. No error. }}{\mathrm{B}} \frac{\mathrm{C}}{\mathrm{D}}$

Pick out the correct alternative that suggests the error part in the sentence.
(1) A
(2) B
(3) C
(4) D
40. Do not play foul or you may regret your actions later.

Identify the part of speech of the underlined word.
(1) Verb
(2) Noun
(3) Adjective
(4) Adverb
41. We should give a wide berth to bad characters.

Identify the correct meaning of the idiom underlined.
(1) keep away from
(2) publicly condemn
(3) give publicity to
(4) not sympathise with
42. He is always picking holes in every subject.

Identify the correct meaning of the phrase underlined.
(1) creating problems in
(2) finding fault with
(3) asking irrelevant questions
(4) suggesting improvement in
43. One cannot make anything out of Sohan's attitude as he is such a queer fish. Pick out the correct meaning of the underlined part.
(1) a funny person
(2) a strange person
(3) a sensitive person
(4) a quarrelsome person
44. The rich industrialist will go to the dogs because of his son's bad habits. Identify the correct meaning of the underlined part.
(1) to be ruined
(2) to be decorated
(3) to defend
(4) to look sad
45. The country is always betrayed by the snake in the grass.

Identify the correct meaning of the underlined part.
(1) a secret enemy
(2) an ambitious person
(3) dominant people
(4) crooked people

## (For Questions 46 to 50)

Read the following passage carefully and answer the questions given below it.
Because goldfish can be kept easily in small ponds and aquariums, they make good pets, but like many other pets, they must have proper care and the right kind of place to live.

A two-inch fish requires a minimum of two gallons of water containing sufficient oxygen to support life. Some oxygen will make its way into the water of an aquarium from the air that touches the surface. Plants in an aquarium also help to furnish oxygen. Snails help to keep an aquarium clean. Thus, with plenty of plants and snails, the water in an aquarium does not have to be changed frequently. A large lake may prove to be a quite unsuitable abode for goldfish.

It is important that goldfish should not be overfed. They can be fed such things as dried insects in addition to commercially-prepared goldfish food, but they should never be fed more than once a day. Even then, they should not be given more food than can be consumed in about five minutes. This ensures prolonged life.
46. Which of the following statements is true ?
(a) Goldfish should be given food only once a day.
(b) Snails eat up the goldfish in an aquarium.
(c) Plants provide food to the snails.
(d) A large lake is an ideal place for goldfish.
(1) Both (a) and (b) are true
(2) Both (c) and (d) are true
(3) Only (a) is true
(4) Only (d) is true
47. Which of the following statements is not true ?
(1) Snails make aquarium clean by eating up goldfish.
(2) Goldfish can be made good pets.
(3) Plants in an aquarium provide oxygen to goldfish.
(4) Goldfish must never be given too much food.
48. Which of the following helps supply goldfish with oxygen?
(1) Snails
(2) Plants
(3) Dried insects
(4) Surface of water
49. Water in an aquarium needs to be changed if $\qquad$ .
(1) there are plenty of snails and plants in it
(2) there is not sufficient oxygen in it
(3) it is very clean and contains sufficient oxygen
(4) it does not contain goldfish food and dried insects
50. What is important to remember when feeding goldfish ?
(1) They should be fed more than once a day.
(2) They should be fed at five minute intervals.
(3) They should be fed with plants and snails.
(4) They should be fed only once a day.
51. लिक्विफाईड पेट्रोलियम गॅस (एल.पी.जी.) हे घरात एक इंधन म्हणून वापरले जाते. यामध्ये $\qquad$ हे वायू असतात.
(1) ब्युटेन आणि आयसोब्युटेन
(2) मिथेन आणि ईथेन
(3) मिथेन आणि ब्युटेन
(4) फक्त मिथेन

Liquefied Petroleum Gas (L.P.G.) used in house as a fuel consists of
(1) Butane and Isobutane
(2) Methane and Ethane
(3) Methane and Butane
(4) Only Methane
52. रॉकेटमध्ये इंधन म्हणून $\qquad$ चा उपयोग करतात.
(1) सी.एन.जी.
(2) एल.पी.जी.
(3) हायड्रोजन
(4) पेट्रोल
$\qquad$ is used as a rocket fuel.
(1) C.N.G.
(2) L.P.G.
(3) Hydrogen
(4) Petrol
53. विद्युत बल्बमध्ये वापरण्यात येणारे तंतू खालीलपैकी कोणत्या पदार्थापासुन बनलेला असतो ?
(1) तांबा
(2) अल्युमिनीअम
(3) नायक्रोम
(4) टंगस्टन

Which of the following materials is used for filament in an electric bulb?
(1) Copper
(2) Aluminium
(3) Nichrome
(4) Tungsten
54. काही उंचीवरून खाली सोडलेल्या वस्तुसाठी
(1) ती वस्तु जमिनीपर्यंत पोहचे-पर्यंत तिची यांत्रिक ऊर्जा वाढत राहील.
(2) ती वस्तु जमिनीवर पोहचेल तेव्हा तिची स्थितिज ऊर्जा कमाल असेल.
(3) त्या वस्तुची गतिज ऊर्जा कमीत कमी होत जाईल.
(4) त्या वस्तुच्या गतिज ऊर्जेतील बदल व स्थितिज ऊर्जेतील बदल यांची बेरीज शुन्य असेल.

For an object released from some height
(1) the mechanical energy goes on increasing till the object reaches the ground.
(2) potential energy is maximum when it reaches the ground.
(3) the kinetic energy goes on decreasing.
(4) the sum of the change in kinetic energy and the change in potential energy is zero.
55. 100 W व 230 V असलेल्या विद्युत दिव्याचा विद्युत रोध $\qquad$ असेल.
(1) $2 \cdot 30 \Omega$
(2) $230 \Omega$
(3) $5 \cdot 29 \Omega$
(4) $529 \Omega$

The resistance of the 100 W and 230 V electric bulb will be
(1) $2 \cdot 30 \Omega$
(2) $230 \Omega$
(3) $5 \cdot 29 \Omega$
(4) $529 \Omega$
56. पृथ्वीच्या वत्तावरणाच्या बाहेरील भ्रमणाच्या/प्रवासाच्या शास्त्रीय अभ्यासाला $\qquad$ म्हणतात.
(1) अस्ट्रॉनॉमी
(2) अस्ट्रॉलॉजी
(3) अँ्ट्रॉनॉटीक्स
(4) अस्ट्रोफिजिक्स

The scientific study of travel outside the Earth's atmosphere is called
(1) Astronomy
(2) Astrology
(3) Astronautics
(4) Astrophysics
57. खालीलपैकी कोणता भाग सुर्याच्या संरचनेचा भाग नाही ?
(1) फोटोस्फिअर
(2) क्रोमोस्फिअर
(3) आयोनोस्फिअर
(4) करोना

Which one of the following is not a part of the Sun's structure?
(1) Photosphere
(2) Chromosphere
(3) Ionosphere
(4) Corona
58. मिल्की वे $\qquad$ आहे.
(1) आपल्या सुर्यमालेतील एक ग्रह
(2) सुर्य
(3) विश्वातील एक सौर आकाशगंगा
(4) एक सुर्यमाला

Milky Way is $\qquad$ .
(1) a planet of our solar system
(2) a sun
(3) one of the solar galaxies of the universe
(4) one of the solar systems
59. रबराचे व्हल्कनायझेशन करताना $\qquad$ हे मूलद्रव्य वापरतात.
(1) सिलीका $(\mathrm{Si})$
(2) सल्फर (S)
(3) आयर्न $(\mathrm{Fe})$
(4) कार्बन (C)

In the vulcanization of rubber, the element used is
(1) Si
(2) S
(3) Fe
(4) C
60. सर्वात आधीपासून माहीती असलेले कीटकनाशक कोणते ?
(1) परमेथ्रीन (Permethrin)
(2) डी.डी.टी. (D.D.T.)
(3) नीकोटीन (Nicotine)
(4) झीअेटीन (Zeatin)

The earliest known pesticide is
(1) Permethrin
(2) D.D.T.
(3) Nicotine
(4) Zeatin
61. हृदययोगविषयक आजारात उत्तेजन मिळण्यासाठी महत्त्वाचे औषध कोणते ?
(1) ड़ायगॉक्सीन (Digoxin)
(2) सीमेटीडीन (Cimetidine)
(3) पॅरासीटॉमाल (Paracetamol)
(4) पेनिसिलीन (Penicillin)

The most important cardiac stimulant is
(1) Digoxin
(2) Cimetidine
(3) Paracetamol
(4) Penicillin
62. निसर्गत: अस्तित्वात् असणान्या रासायनिक मुलद्रव्यांची संख्या $\qquad$ आहे.
(1) 92
(2) 94
(3) 96
(4) 102

The number of chemical elements that exist naturally is
(1) 92
(2) 94
(3) 96
(4) 102
63. एल-डोपा हे औषध $\qquad$ ह्या आजारावर उपचार करण्यासाठी वापरतात.
(1) टी.बी.
(2) कॅन्सर
(3) पार्किनसन्स दुखणें
(4) मलेरिया

L-dopa is a drug that is used to treat
(1) T.B.
(2) Cancer
(3) Parkinson's disease
(4) Malaria
64. आयसोबॅरीक (Isobaric) प्रक्रिया घडून येण्यासाठी कोणती स्थिती आवश्यक असते ?
(1) स्थिर तपमान
(2) स्थिर दाब
(3) स्थिर आकारमान
(4) बदलता दाब

An isobaric process occurs at
(1) constant temperature
(2) constant pressure
(3) constant volume
(4) changing pressure
65. थर्मोडायनॅमिक्स चा दुसरा नियम $\qquad$ च्या संदर्भात आहे.
(1) तपमान
(2) दाब
(3) एन्ट्रॉपी (entropy)
(4) एन्थाल्पी (enthalpy)

Second Law of Thermodynamics is about
(1) temperature
(2) pressure
(3) entropy
(4) enthalpy
66. रेडीओकार्बन डेटींगच्या साहाय्याने खालीलयैकी कोणाच्या वयाबाबत माहिती मिळते ?
(1) इमारती
(2) जुन्या खडकात दिसणारा वनस्पती अगर प्राणी यांचा अवशेष
(3) खडक
(4) लहान मूल

Radiocarbon dating is used to find the age of
(1) buildings
(2) fossils
(3) rocks
(4) babies
67. चॉकलेटमध्ये जास्त प्रमाणात $\qquad$ असल्यामुले आरोग्यासाठी अपायकारक ठरू शकते.
(1) कोबाल्ट (Cobalt)
(2) निकेल (Nickel)
(3) झिंक (Zinc)
(4) लीड (Lead)

Chocolates can be bad for health because of high content of
(1) Cobalt
(2) Nickel
(3) Zinc
(4) Lead
68. पुढीलपैकी कोणत्या देशाला साखरेचे आगार समजले जाते ?
(1) क्युबा (Cuba)
(2) भारत (India)
(3) अर्जेनटीना (Argentina)
(4) यू.एस.ए. (U.S.A.)

Which country is called the Sugar bowl of the world ?
(1) Cuba
(2) India
(3) Argentina
(4) U.S.A
69. टर्पेनटाईन हे $\qquad$ पासून मिळवितात.
(1) क्रूड पेट्रोलियम (Crude Petroleum)
(2) देवदार (Deodar)
(3) पाईन (Pine)
(4) ओक (Oak)

Turpentine is obtained from
(1) Crude Petroleum
(2) Deodar
(3) Pine
(4) Oak
70. चहाच्या पानातील सर्वात जास्त उत्तेजना देणारा घटक $\qquad$ आहे.
(1) ब्रुसीन (Brucine)
(2) कॅफेन (Caffeine)
(3) फेनिलएलानाईन (Phenylalanine)
(4) थेईन (Theine)

The most important stimulant in tea leaves is
(1) Brucine
(2) Caffeine
(3) Phenylalanine
(4) Theine
71. आईच्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी $\qquad$ चा उपयोग करतात.
(1) क्ष-किरण
(2) ग्यामा किरण
(3) अल्ट्रार्सॉनिक ध्वनी लहरी
(4) मायक्रोवेव्हज् (सुक्ष्मलहरी)

What is used to scan an unborn baby in the mother's womb?
(1) X-rays
(2) Gamma rays
(3) Ultrasonic Sound waves
(4) Microwaves
72. एखाद्या वस्तुचे पृथ्वीवरील बजन 9.80 न्युटन असेल. तर त्याचे चंद्रावरील वस्तुमान किती असेल?
(1) 10 किलो
(2) 1 किलो
(3) 1.63 न्युटन
(4) वरीळ एकही नाही

An object on the Earth has weight $9 \cdot 80$ Newton. Then what will be its mass on the Moon?
(1) 10 kg
(2) 1 kg
(3) 1.63 Newton
(4) None of the above
73. 2009 साली जगातील सर्वात मोठी सौर बाष्प यंत्रणा भारतात $\qquad$ इथे स्थापित केली.
(1) तिरूपती
(2) अमृतसर
(3) वाराणसी
(4) शिर्डी

The world's largest solar steam system was inaugurated in 2009 at
(1) Tirupati
(2) Amritsar
(3) Varanasi
(4) Shirdi
74. 2009 साली गॅलेरस नावाचा जिवंत ज्वालामुखी कोणत्या देशात आढळला ?
(1) कोलंबिया
(2) कंबोडिया
(3) कॅमेरून
(4) कोमोरोस

Galeras volcano, which erupted in 2009, is located in
(1) Colombia
(2) Cambodia
(3) Cameroon
(4) Comoros
75. सर अल्बर्ट आईन्स्टाईन यांना प्रदान करण्यात आलेले नोबेल पारितोषिक $\qquad$ च्या यशस्वी सिद्धांत/स्पष्टीकरणासाठी होते.
(1) सापेक्षतावादाचा विशिष्ट सिद्धांत
(2) ब्राऊनियन मोशन
(3) लेजर किरणांचा उगम
(4) फोटोइलेक्ट्रीक इफेक्ट

Sir Albert Einstein was awarded the Nobel Prize for his theory/explanation of
(1) Special theory of relativity
(2) Brownian motion
(3) Origin of lasers
(4) Photo-electric effect
76. RUSA चे विस्तारीत रूप
(1) राजकीय उच्चतर शिक्षा अभियान
(2) राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान
(3) राष्ट्रीय अर्बन शिक्षा अभियान
(4) राष्ट्रीय युनियन सेवा अभियान

RUSA stands for
(1) Rajkiya Uchchatar Shiksha Abhiyan
(2) Rashtriya Uchchatar Shiksha Abhiyan
(3) Rashtriya Urban Shiksha Abhiyan
(4) Rashtriya Union Seva Abhiyan
77. खालील विधाने पहा :
(अ) 'माय ब्रीफ हिस्ट्री' हे स्टीफन हॉकींगचे आत्मचरीत्रपर पुस्तक आहे.
(ब) हॉकींगचा जन्म 8 जाने. 1953 रोजी झाला.
वरीलपैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहे/त ?
(1) फक्त (अ)
(2) फक्त (ब)
(3) (अ) आणि (ब)
(4) यापैकी नाही

Consider the following statements :
(A) 'My Brief History' is the autobiography of Stephen Hawking.
(B) Hawking was born on 8 Jan. 1953.

Which of the statements given above is/are correct ?
(1) Only (A)
(2) Only (B)
(3) (A) and (B)
(4) None of these
78. 17 एप्रिल 2013 रोजी मरण पावलेल्या भारताच्या एकमेव महिला मुख्य निर्वाचन आयुक्ताचे नाव सांगा.
(1) फातिमा बीवी
(2) लिला सेठ
(3) वही.एस. रमादेवी
(4) यापैकी नाही

Name the only woman Chief Election Commissioner of India, who died on April 17, 2013.
(1) Fathima Beevi
(2) Leela Seth
(3) V.S. Ramadevi
(4) None of these
79. खालील विधाने विचारात घ्या :
(अ) सुसीबेन शाह या महाराष्ट्र राज्य महिला आयोगाच्या अध्यक्षा आहेत.
(ब) 8 मार्च हा दिवस महिला दिन म्हणून साजरा केला जातो.
वरीलपैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहे/त ?
(1) फक्त (अ)
(2) फक्त (ब)
(3) (अ) आणि (ब)
(4) यापैकी नाही

Consider the following statements :
(A) Susieben Shah is the Chairman of Maharashtra State Women's Commission.
(B) 8 March is celebrated as Women's Day.

Which of the above statement(s) is/are correct ?
(1) Only (A)
(2) Only (B)
(3) (A) and (B)
(4) None of these
80. जगातील सर्वात जास्त सोन्याचे उत्पादन असणारा देश कोणता ?
(1) चीन
(2) कुवेत
(3) भारत
(4) सौदी अरेबिया

Which is the world's largest gold producing country?
(1) China
(2) Kuwait
(3) India
(4) Saudi Arabia
81. फेसबुकने व्हॉट्स ऑप मेसेजिंग अप विकत घेण्यासाठी किती डॉलर्सचा प्रस्ताव मांडला ?
(1) 10 अब्ज
(2) 14 अब्ज
(3) 19 अब्ज
(4) 29 अब्ज

How many US dollars were offered by Facebook to purchase the Whatsapp Messaging App ?
(1) 10 billion
(2) 14 billion
(3) 19 billion
(4) 29 billion
82. सूची "अ" व सूची "ब" मधील जोड्या जुळवा.


अ. भाक्रा नानगल
ब. हिराकूड
क. निजामसागर
ड. कृष्णराजसागर

|  | अ | ब | क | ड |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | III | IV | II | I |
| (2) | IV | III | I | II |
| (3) | II | I | III | IV |
| (4) | I | II | IV | III |

Match List "A" with List "B". A
(Project)
A. Bhakra Nangal
B. Hirakud
C. Nizamsagar
D. Krishnarajasagar
I. कर्नाटक
II. आंध्र प्रदेश
III. पंजाब
IV. ओडीशा

B
(State)
I. Karnataka
II. Andhra Pradesh
III. Punjab
IV. Odisha

|  | A | B | C | D |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | III | IV | II | I |
| (2) | IV | III | I | II |
| (3) | II | I | III | IV |
| (4) | I | II | IV | III |

83. ढगापासुन कृत्रिम पाऊस पाडण्याच्या तंत्राला काय म्हणतात ?
(1) क्लाऊड कॉम्प्युटींग
(2) क्लाऊड कंट्रोल
(3) क्लाऊड इंजिनिअरींग
(4) क्लाऊड सिडींग

The technique of inducing rain from clouds is called as
(1) Cloud Computing
(2) Cloud Control
(3) Cloud Engineering
(4) Cloud Seeding
84. खालीलपैकी कोणती जोडी चूक आहे ?
(अ) अन्नी II - मध्यम पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
(ब) नाग - रणगाडा वेधी क्षेपणास्त्र
(क) सागरिका - सुपरसौनिक क्रूझ क्षेपणास्त्र
(ड) पृथ्वी I - अल्प पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
पर्याय :
(1) (अ) आणि (क)
(2) (अ) आणि (ब)
(3) फक्त (क)
(4) फक्त (अ)

Which of the following pairs is not correctly matched?
(A) Agni II - Medium Range Missile
(B) Nag - Anti Tank Missile
(C) Sagrika - Supersonic Cruise Missile
(D) Prithvi I - Short Range Missile

Options :
(1) (A) and (C)
(2) (A) and (B)
(3) Only (C)
(4) Only (A)
85. खालीलपैकी कोणत्या भारतीय खाजगी क्षेत्रातील बँकेने आपली शाखा प्रथमत: चीनमध्ये स्थापीत केली ?
(1) एच.डी.एफ.सी बँक
(2) आय.सी.आय.सी.आय. बँक
(3) कॉसमॉस बँक
(4) अंक्सिस बँक

Which of the following Indian Private Sector Banks has set up its first branch in China?
(1) HDFC Bank
(2) ICICI Bank
(3) Cosmos Bank
(4) Axis Bank
86. टेरी वॉल्श यांच्या संदर्भात खालील विधाने पहा :
(अ) भारतीय हॉकी संघाच्या प्रशिक्षक पदी त्यांची नियुक्ती झाली आहे.
(ब) ते इंग्लंडच्या हॉकी संघाचे प्रशिक्षक होते.
(क) ते आंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघाचे 'मास्टर कोच' आहेत. वरीलपैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहे/त ?
(1) फक्त (अ)
(2) (अ) आणि (ब)
(3) फक्त (क)
(4) (अ) आणि (क)

Consider the following statements about Terry Walsh :
(A) He has been appointed as a Coach of Indian Hockey Team.
(B) He was the Coach of Hockey Team of England.
(C) He is 'Master Coach' of International Hockey Federation.

Which of the statements given above is/are correct?
(1) Only (A)
(2) (A) and (B)
(3) Only (C)
(4) (A) and (C)
87. जीवशास्त्राच्या अभ्यासासाठी गणिती व सांख्यिकी पद्धतीच्या उपयोगास $\qquad$ म्हणतात.
(1) बॉटनी
(2) बायोमेट्री
(3) बायोफिजिक्स
(4) बायोटेक्नीक

The application of mathematical and statistical methods to the study of biology is called
(1) Botany
(2) Biometry
(3) Biophysics
(4) Biotechnique
88. भारतीय संसदेवर हल्णा करणान्या अफजल गुरुला खालीलपैकी कोणत्या तुरुगात फाशीची शिक्षा देण्यात आली?
(1) येरवडा जेल
(2) सेंट्रल जेल
(3) तिहार जेल
(4) सेल्युलर जेल

In which of the following jails was Afzal Guru hanged till death for attacking the Indian Parliament?
(1) Yerwada Jail
(2) Central Jail
(3) Tihar Jail
(4) Cellular Jail
89. सूची "अ" व सूची "ब" मधील जोड्या जुळवा.

अ
अ. राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधिनी
ब. राष्ट्रीय संरक्षण महाविद्यालय
क. भारतीय नाविक प्रबोधिनी
ड. भारतीय सैन्य प्रबोधिनी
अ ब क ड
(1) IV III I II
(2) III I II IV
(3) III II IV I
(4) I IV III II

Match List "A" with List "B".

A
A. National Defence Academy
B. National Defence College
C. Indian Naval Academy
D. Indian Military Academy

ब
I. डेहराडून
II. नवी दिल्खी
III. खडकवासला
IV. कोची

B
I. Dehradun
II. New Delhi
III. Khadakwasla
IV. Kochi

|  | A | B | C | D |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | IV | III | I | II |
| (2) | III | I | II | IV |
| (3) | III | II | IV | I |
| (4) | I | IV | III | II |

90. भारताच्या कोणत्या शहरात पहीली इलेक्ट्रीक धूर न सोडणारी बस सुरू केली ?
(1) चेत्नई
(2) बँगलोर
(3) दिल्ली
(4) मुंबई

In which of the Indian cities was the first electric zero emission bus introduced?
(1) Chennai
(2) Bangalore
(3) Delhi
(4) Mumbai
91. खालील जोड्या जुळवा :
अ
(संघटना)

अ. ब्राहो समाज
ब. आर्य समाज
क. रामकृष्ण मिशन
ड. सेवा सदन

|  | अ | ब | क | ड |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | I | II | III | IV |
| (2) | II | III | I | IV |
| (3) | III | II | IV | I |
| (4) | IV | III | II | I |

Match the following pairs :
$A$
(Organization)
A. Brahmo Samaj
B. Arya Samaj
C. Ramkrishna Mission
D. Seva Sadan

> ब
> (संस्थापक)
I. रमाबाई रानडे
II. स्वामी दयानंद सरस्वती
III. राजा राममोहन रॉय
IV. स्वामी विवेकानंद

| $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{D}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

(1) I II III IV
(2) II III I IV
(3) III II IV I
(4) IV III II I
92. भारतामध्ये सौर ऊर्जा हा सर्वात मोठा अपारंपारीक ऊर्जेचा स्रोत आहे कारण आपणास भरपूर सुर्यप्रकाश
$\qquad$ दिवस वर्षाकाठी मिळतो.
(1) 100 ते 150
(2) 150 ते 200
(3) 200 ते 250
(4) 250 ते 300

In India, Solar Energy is the biggest non-conventional source of energy because we receive abundant sunshine for about $\qquad$ days every year.
(1) 100 to 150
(2) 150 to 200
(3) 200 to 250
(4) 250 to 300
93. खालील जोड्या जुळवा :

$$
\begin{gathered}
\text { अ } \\
\text { (शहरे) }
\end{gathered}
$$

अ. विशाखापट्टणम्
ब. सुरत
क. आग्रा
ड. लुधियाना

$$
\begin{gathered}
\text { ब } \\
\text { (उद्योग) }
\end{gathered}
$$

I. शिलाई मशिन
II. कापड
III. जहाज बांधणी
IV. पादत्राणे
अ ब क ड
(1) II I III IV
(2) IV III II I
(3) III II IV I
(4) III II I IV

Match the following pairs :
$A$
(Towns)
A. Vishakhapatnam
B. Surat
C. Agra
D. Ludhiana

## B (Industry)

I. Sewing Machines
II. Textile
III. Ship building
IV. Shoes

|  | A | B | C | D |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | II | I | III | IV |
| (2) | IV | III | II | I |
| (3) | III | II | IV | I |
| $(4)$ | III | II | I | IV |

94. 2013 मध्ये भारत सरकारने स्वयं सिद्धा गटांच्या (SHG's) महिलांच्या सबलीकरणासाठी दारिद्रय निर्मूलनासाठी कमीत कमी किती टक्के दराने कर्ज देण्याची तरतूद संमत केली ?
(1) $7 \%$
(2) $9 \%$
(3) $11 \%$
(4) $4 \%$

In 2013, Indian Government has approved the proposal of providing loans to women
Self Help Groups (SHG's) at a lower interest rate of $\qquad$ to eradicate poverty through Women Empowerment.
(1) $7 \%$
(2) $9 \%$
(3) $11 \%$
(4) $4 \%$
95. खालील सूची "अ" व सूची "ब" मधील जोड्या जुळवा.

| अ |  |
| :--- | :--- |
| अ. सिंचन दिन | I. |
| ब. मराठी दिन | II.फेब्रुवारी <br> क. समता दिन |
| III. 05 सम्टेंबर <br> ड. शिक्षक दिन IV. 26 फेब्रुवारी |  |


|  | अ | ब | क | ड |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | IV | I | II | III |
| (2) | I | II | III | IV |
| (3) | III | IV | I | II |
| $(4)$ | II | III | IV | I |

Match the List " A " with List " B ".

## A

A. Irrigation Day
I. 27 February
B. Marathi Day
II. 12 March
C. Equality Day
III. 05 September
D. Teacher's Day
IV. 26 February

|  | A | B | C | D |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | IV | I | II | III |
| (2) | I | II | III | IV |
| (3) | III | IV | I | II |
| (4) | II | III | IV | I |

96. 2014 मध्ये सासवड येथे भरणान्या अखिल भारतीय मराठी साहीत्य संमेलनाचे अध्यक्ष कोण होते ?
(1) फ.मु. शिंदे
(2) उत्तम कांबळे
(3) वसंत अबाजी डहाके
(4) नागनाथ कोतापल्ले

Who was the president of Akhil Bhartiya Marathi Sahitya Sammelan held in 2014 at Saswad?
(1) F.M. Shinde
(2) Uttam Kamble
(3) Vasant Abaji Dahake
(4) Nagnath Kottapalle
97. ज्ञानपीठ पुरस्काराच्या संदर्भात खालीलयैकी कोणती जोडी चूकीची आहे ?
(अ) वि. स. खांडेकर - कादंबरी
(ब) वि. वा. शिरवाडकर - नाटक
(क) माणिक गोडघाटे (ग्रेस) - निबंध
(ड) गो.वि. करंदीकर - काव्यकृति
(1) (अ) आणि (क)
(2) (क) आणि (ड)
(3) फक्त (क)
(4) फक्त (ड)

Which one of the following pairs is incorrect with reference to Gyanpith awards?
(A) V.S. Khandekar $\quad$ Novel
(B) V.V. Shirwadkar - Drama
(C) Manik Godghate - Essay
(D) G.V. Karandikar - Poetry
(1) (A) and (C)
(2) (C) and (D)
(3) Only (C)
(4) Only (D)
98. अल्फा सेन्टॉरी या तान्याचे पृथ्वीपासूनचे अंतर $\qquad$ आहे.
(1) पृथ्वीपासुऩ सुर्याच्या अंतराएवढे
(2) पृथ्वीपासुन सुर्याच्या अंतरापेक्षा कमी
(3) पृथ्वीपासुन सुर्याच्या अंतरापेक्षा जास्त
(4) काळाप्रमाणे सतत बदलत राहणारे

The distance of the star Alpha Centauri from the Earth is
(1) the same as that of the Sun from the Earth
(2) shorter than that of the Sun from the Earth
(3) greater than that of the Sun from the Earth
(4) varies continuously with time
99. खालील जोड्या जुळवा :

अ
अ. भारत सरकार कायदा 1919
ब. भारत सरकार कायदा 1935
क. मोर्ले - मिंटो सुधारणा
ड. कॅबिनेट मिशन योजना

|  | अ | ब | क | ड |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (1) | I | II | III | IV |
| (2) | II | IV | III | I |
| (3) | IV | I | III | II |
| $(4)$ | III | I | II | IV |

Match the following :
A
A. Govt. of India Act 1919
B. Govt. of India Act 1935
C. Morely - Minto Reforms
D. Cabinet Mission Plan
$\begin{array}{llll}\mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{C} & \mathbf{D}\end{array}$
(1) I II III IV
(2) II IV III I
(3) IV I III II
(4) III I II IV
100. खालीलयैकी कोणती नदी भारतातील दुसरी मोठी नदी आहे ?
(1) गंगा
(2) गोदावरी
(3) नर्मदा
(4) यमुना

Which of the following is the second longest river in India?
(1) Ganga
(2) Godavari
(3) Narmada
(4) Yamuna

## सूचना - (पृष्ठ 1 वरून पुढे....)

(8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कचे 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 होणान्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-82" यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंबा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
(9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वत:बरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षा कक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 परिवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

## नमुना प्रश्न

Q.No. 201. The Catch varies inversely with the size of the :
(1) nozzle
(2) droplet
(3) obstruction
(4) sprayer

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर "(3) obstruction" हे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर "(3)" होईल, आता खालीलप्रमाणे प्रश्न क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक "(3)" चा कंस खालीलप्रमाणे पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र.क्र. 201.
(2)
(4)

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

