SHIIDENT BOUNTY.COM REIZING Just Intology trai (soits and / 816-6 50184 chaim - 3010

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक BOOKLET No.

2014

Code: Y03

## प्रश्नपुस्तिका

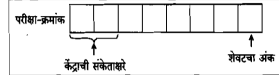
मराठी, इंग्रजी व सामान्य अध्ययन

वेळ : 1 (एक) तास

एकूण गुण: 100

## सूचना

- 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 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 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 शार्डचे बॉलपेन वापरावे. पेन्सिल वा शार्डचे 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 पढील प्रश्नांकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपत्रिकेत एकदा नभूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार
- प्रस्तृत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मुल्यांकन 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".

## ताकीढ

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

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या अंतिम

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

Student Bounty Com

- Student Bounty.com द्वर्थी असलेले वाक्य कोणत्या पर्यायी उत्तरांत आहे ? 1.
  - गीतांजलीचे लेखक, रविन्द्रनाथ टागोर, हे थोर कवी होते.
  - आचार्य अत्रे हे एक अष्टपैल लेखक होते. (2)
  - (3) माझ्या उत्तरपत्रिकेवर खूष होऊन परीक्षकांनी मला पुन्हा संधी दिली आहे.
  - सर्वच लोक बोलू लागले की कोणीच ऐकत नाही.
- खालील पर्यायी उत्तरांतील गटाबाहेरची विषमार्थी जोडी कोणती ? 2.
  - अर्पिता -- अर्चना

असिता - असीमा **(2)** 

अमरा -- अमरजा (3)

अधिनी - अधिरा **(4)** 

3. 'य' आणि 'र' 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 ?

(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) 3 0, 5 3, 6 5, 5 3
- (3)  $e^{-3x}$ ,  $e^{-3x}$ ,  $e^{-3x}$ ,  $e^{-3x}$
- (4) ड-ई, क-आ, अ-ऐ, ब-ऊ
- खाली काही स्वर दिले आहेत. त्यातील काही संयुक्त स्वर आहेत. ते दाखविण्याची सोय पर्यायी उत्तरांत्न शोधा. 4.
  - (ৰ) अ, आ
- (क) इ, उ
- (ड) ए, ऐ
- ओ, औ (इ)
- ब आणि ड
- (2) क आणि इ
- (3) फक्त क
- (4) ड आणि इ
- रं या व्यंजनानंतर 'य' किंवा 'ह' ही व्यंजने येतात आणि जेव्हा 'र' च्या मागील व्यंजनावर आघात येत नसेल 5. तेव्हा 'र' चे लेखन कसे केले जाते ? पर्यायी उत्तरांतून योग्य उत्तर सांगा.
  - ᆂ (1)

**(2)** 

(3)

**'6** 

.8

·Z

खालील शब्दातील वर्णरचना कशी आहे ? .9

<u>र्वर्दशार्दश्च</u>

在+遅+至+至+至+至+至+至+

死+其+其+第+第+第+至+平+声

16+14+14+5+16+3+13+5+3+4 (8)

死+ 17 + 2 + 5 + 18 + 5 + 3F + 15 (**†**)

खालील पथीयी उत्तरातून प्वंजना शब्दशक्ती' ओळखा.

.काउ म्क्मी ाजेम (I)

साखर कारखान्याता एक दोन ट्रक्च येऊन काय उपयोगाचे ? (2)

(8) सावकाळचा देखावा छानच असपा:

वस्सलाबाई आपल्या सेन्द्रा म्ह्रणाल्या, 'सूनबाई, आया संध्याकाळ झाली'. **(7)** 

खालील पर्यायी उत्तरांतून 'उद्गारवाचक' वाक्य ओळखा.

गानशे ही देखील मोठी एक्कम आहे. (I)

(2)

अरंच्या माझ्यासारत्या देबच्याया तानद्रा रुपयं मजुरी दिलीत.

(8) .इंज्म मक्कारी लहान रक्कम नव्हे.

जगात कोण – कोणाला एकदम पाचश्र रुपये देतो का. (†)

ार्थाए ६ र्हाणंक 'फ्नांक समी' म्हारान्ट धिपण निला

माधवने खूप अध्यास केला आणि त्याने परीक्षेत पहिला क्रमांक परकावला. (I)

जूप अभ्यासकेत्यामुळे माधवला परीक्षेत पहिला क्रमांक परकावता आला. (2)

माधवने खूप अभ्यास केला म्हणून त्याला परीक्षेत पोहेला क्रमाक परकावता आला. (8)

माधवने खूप अध्यास केला. माधवला परीक्षेत पहिला क्रमांक परकावता आला. **(†)**  .O.T.9

खालील वाक्याचे योग्य असे वाक्य पृथक्करणं करा :

10.

सारवतो – क्रियापटु. सूवेनारायण – उद्देश, ते स्थल – कर्म व कर्मविस्तार, रोज असे सिधेप्रकाशाने – विधेय विस्तार,

ते स्थल – उद्देश्य विस्तार, सूर्यनारायण – उद्देश, रोज असे सीध्रप्रकाशाने – विधेय विस्तार, (8)

, स्थल – उद्देश, सुधेनारायण – उद्देश विस्तार, राज असे सिधेप्रकाशाने – विधेय विस्तार,

सारवती – क्रियापद.

.ज्ञापद् – क्रियापद्

ने स्थल – कम व कमीवस्तार, सूर्यनारायण – उद्देश विस्तार, राज असे – विध्य विस्तार, साध्रकाशाने ं किंग्राम नाष्टाकप्रश्रीम फिर किंग्र एकाग्रामधूम रूक्ष्म है

पगार, लिब्, संत्रा, तुरुग (₹)

डबी, बंडी, तांडेल, वेठ (8)

शुरु, कित, प्राम्नि, दुष्ट (2)

अणा, ताई, बांगडी, हंडा (I)

**'**71

सस्कृतमधून आलेल्या तत्सम शब्दाचा गर ओळखा.

कच्छा कामासादी जागा । SPACE FOR ROUGH WORK

िमाधेही (I)

विद्यादेवया

(8)

े निर्णतः एक पिल्नीहिन हाळाड्र एट तानकी

13.

.फाजाम सम्ह पिपक पिपक **(7)** 

श्रेवटी वसताने आपल्या मुलास रधुनाशाच्या पदरात घातले. (8)

जाईन जाईन म्हणतो पण जाववत नाही. (2)

.हिाम माधामम माध्य एक फिकी फि नाडमाड हिमास (I)

.21

९ इंग्रिस प्र्याप्ट प्रिवेष्ट किया किया किया है हो है। इस क्रिकेट किया किया किया है है। इस क्रिकेट किया किया किया है।

'अ – ब' दोन्ही बरोबर (8)

. सारवती – क्रिथापट्.

केट हिन्हें क - म्ह **(1)** 

हाप्रही

**जिधा** 

**(7)** 

(2)

फक्स 'बें बरोबर, 'अें चूक (2)

फक्त 'अ' बरोबर, 'ब' चूक (I)

. जिए अपने संखाने अपना मही.

.फिक प्रिमी छिप्टे ,फिम डिग्ना काप

= कोणत्याही परिस्थितीत वस्तू जवळच राहते.

(स) गळ्यावले तुरले आणि ओरीत पडले.

– ना४वी

(₹)

II.

105		U		0			
15.	खालीलपैकी अकारविल्हे (वर्णमालाक्रमानुस	नार) आलेला शब्दग	ट ओळखा.	OH			
	(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 शकुंतलेच्या सोबत जावे.						
	(3) दुष्यन्ताने शकुंतलेला अंगठी दिली.						
	(4) दुष्यन्ताच्या शिपायांनी कोळ्याला मा	ारले.					
17.	—————————————————————————————————————						
	(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.							
	धूर्त किंवा कावेबाज ठगाच्या हातात फासे दिले, त्याला आपल्यासोबत द्यूत खेळू दिले, सगळी सूत्रेच अर्थ						
	माणसाच्या हाती दिल्यावर तो नक्कीच आप		<del></del>				
	<ol> <li>मैंदाच्या हातात फासे.</li> <li>सोने चमकणे.</li> </ol>		कोल्हयास हाकारणे. तिन्ही पर्याय योग्य आहेत.				
	( <i>ਹ)</i> तान पनकथा. 	( <del>4</del> ) 	ारान्हा नेपाय पाप्य आहरा. 				
20.	खालील प्रसंगी कोणती योग्य म्हण वापरावी ?						
	आपण एखाद्यासाठी खूप परिश्रम घेतले, मदत केली, त्याच्यावर उपकार केले पण असा कृतघ्न माणूस आप 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.					
	(३) नाकाला नाही जागा नाव चंद्रभागा						

(4) न करत काही, वाईट शिकू पाही.

## पुढील उतारावाचून त्यावर आधारित 21 ते 25 प्रश्नांची उत्तरे द्या.

|| उतारा ||

काही विशिष्ट ध्येयांनी आमची ती पिढी भारली होती. देशभक्ती, त्याग आणि अशाच अनेक उदात्त गोष्टींनी वातावरण मंतरलेले होते. आज जेव्हा मी मागे वळून 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, तेव्हा ज्यांच्यासाठी आम्ही लढत होतो, ती पिढी दैनंदिन जीवनाच्या धोपटमार्गातच घुटमळत होती. या विचाराने मला उद्धिग्न वाटे. परंतु तरुणांचा हा स्वभावधर्मच आहे, हे माझ्या लक्षात आले, हे माझ्या 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 पुरेसे नाही. या मार्गाने फारच थोडे साध्य होईल. आमच्या उत्पादन-पद्धतीत आणि आमच्या विचारपद्धतीत व दृष्टिकोनात त्यासाठी मूलभूत बदल होणे आवश्यक आहे. त्याशिवाय इष्ट क्रांती घडून येणार नाही.

हजारो वर्षांपूर्वी 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 दुदैंवाची गोष्ट आहे. गतानुगतिकत्वाची पाठ अजून आम्ही सोडलेली नाही, पिढ्यान् पिढ्याच्या संस्कारांचाच आमच्यावर अजून प्रभाव आहे, हे त्याचे कारण आहे. बुरसटलेल्या कल्पनांच्या विचारांमधून लोकांना बाहेर काढून 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.

Student Bounty Com

- 21. लेखकाच्या उद्विमतेची 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 भ्रष्टाचार, 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 विकासांकडे लक्षदिले नाही.
- (3) आजच्या पिढीशी संवाद साधून त्यांना समजावून घेतले नाही.
- (4) जातपात, धर्म, प्रांत, भाषा इत्यादींचे 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 'ड' बरोबर

(4) फक्त 'ब' चूक आहे

Student Bounty.com 26. Identify the sentence punctuated correctly. The fair girl, in the car is my sister. (1) (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. (4) refined **(2)** lively **(3)** good **(1)** 28. Identify the correct sentence: The village council was a very effective body in the past. (I)The defence counsel wanted to cross-examine the witness. (II)**(1)** Only I is correct **(2)** Only II is correct Both I and II are correct **(3)** Both I and II are incorrect **(4)** You \_\_\_\_\_ when you walk without any direction or aim. 29. Choose the correct alternative to complete the sentence. **(3)** stalk (4) lurk stroll **(2)** stray **(1)** 30. Match the following: I. Alchemy A. The study of sound II. Aesthetics В. The art of flight C. III. Acoustics The philosophy of fine arts IV. Aeronautics D. Chemistry in ancient times  $\mathbf{C}$ D A B I IV **(1)** Ш II **(2)** Ш I IV II Ι (3)  $\mathbf{III}$ IV II

IV

Ш

**(4)** 

Π

I

						SE
Y03			10			s ABCDE to
						•
31.		cout the correct alternative that a eaningful sentence :	rearrange	es the following	ng word:	s ABCDE to
	A.	which				
	В.	he thinks				
	C.	has a story				
	D.	everyone				
	E.	can be a great film				
	(1)	DCABE	<b>(2)</b>	ABDCE		
	(3)	BCADE	(4)	BDEAC		
32.	Wha	at is meant by 'arsenal'?		<del>-</del>		_
	(1)	A person with an evil reputation	ı			
	<b>(2)</b>	A person's peculiar habit				
	(3)	A place where weapons and ami	nunition	are stored		
	(4)	A position for which no salary is	paid			
33.	The	security was very tight,	the te	errorists found	d a gap i	in it.
	Sele	ect the correct alternative to comp	lete the s	entence.		
	(1)	but (2) and	(3)	or	(4)	otherwise
34.	He	takes a nourishing diet to recuper	ate from	illness quickl	y.	
	Ide	ntify the type of sentence.				
	<b>(1)</b>	complex	(2)	compound		
	(3)	simple	(4)	complex con	npound	
35.	Ide	ntify the sentence which follows th	ae correct	word order.	<del>_</del>	
	(1)	He went back home happily.				
	(2)	He happily went back home.				
	(3)	He went back happily home.				
	(4)	He went happily back home.				
	ा कामा	माती जागा / SPACE FOR ROUGH WO				·

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. Avoid making joke of people. No error.

Δ

R

C

I

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

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

- 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 <u>snake in the grass</u>.

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.

SHIIDENIBOUNTY.COM 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?
  - Goldfish should be given food only once a day. (a)
  - (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.
  - Both (a) and (b) are true **(1)**
  - **(2)** Both (c) and (d) are true
  - **(3)** Only (a) is true
  - **(4)** Only (d) is true

	Still	
Y03	Which of the following statements is <i>not</i> true?  (1) Snails make aquarium clean by eating up goldfish.	8
47.	Which of the following statements is <b>not</b> true?	Chy.
	(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?	<u>—</u> —
	(1) Snails	
	(2) Plants	
	(3) Dried insects	
	(4) Surface of water	
49.	Water in an aquarium needs to be changed if	
	(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.	

А			15	CHE				
	चिक्तिमार्चन गेर	ਹੇਰਿਆ ਸੱਧ (ਸੜ ਸੀ <del>ਤੀ</del> ) <del>ਤੇ</del>		प्रमाप सामने सने मामनो				
51.	ालाक्वफाइड पट्ट वायू असतात.	शालयम गस (एल.पा.जा.) ह	धरात एक इथन	म्हणून वापरले जाते. यामध्ये मिथेन आणि ईथेन फक्त मिथेन				
	(1) ब्युटेन अ	ाणि आयसोब्युटेन	(2)	मिथेन आणि ईथेन				
	(3) मिथेन अ	॥णि ब्युटेन	(4)	फक्त मिथेन				
	Liquefied Po	etroleum Gas (L.P.G.) ı	ısed in hous	e as a fuel consists of				
	(1) Butane	e and Isobutane	(2)	Methane and Ethane				
	(3) Metha	ne and Butane	(4)	Only Methane				
<b>52.</b>	रॉकेटमध्ये इंधन	म्हणून चा						
	(1) सी.एन.ज	ती.	(2)	एल.पी.जी.				
	(3) हायड्रोज	न	(4)	पेट्रोल				
	is used as a rocket fuel.							
	(1) C.N.G		(2)	L.P.G.				
	(3) Hydro	gen	(4)	Petrol				
53.	—————————————————————————————————————							
	(1) तांबा		(2)	अल्युमिनीअम				
	(3) नायक्रोम		(4)	टंगस्टन				
	Which of the following materials is used for filament in an electric bulb?							
	(1) Coppe	r	(2)	Aluminium				
	(3) Nichro	ome	(4)	Tungsten				
54.	काही उंचीवरून खाली सोडलेल्या वस्तुसाठी							
	(1) ती वस्तु	(1) ती वस्तु जिमनीपर्यंत पोहचे-पर्यंत तिची यांत्रिक ऊर्जा वाढत राहील.						
	(2) ती वस्तु	(2) ती वस्तु जिमनीवर पोहचेल तेव्हा तिची स्थितिज ऊर्जा कमाल असेल.						
	(3) त्या वस्तु	3) त्या वस्तुची गतिज ऊर्जा कमीत कमी होत जाईल.						
	(4) त्या वस्तु	हुच्या गतिज ऊर्जेतील बदल व	स्थितिज ऊर्जेती	ल बदल यांची बेरीज शुन्य असेल.				
	For an object	ct released from some h	neight					
	(1) the me	echanical energy goes o	n increasing	till the object reaches the ground.				
	(2) potent	2) potential energy is maximum when it reaches the ground.						
	(=) <b>F</b>	an energy is maximum						
	•		creasing.					

								0
<b>55.</b>	100	W व 230 V अस	ालेल्या वि	द्युत दिव्याचा वि	द्युत रोध	असे	ोल.	CHI
	(1)	2·30 Ω	(2)	230 Ω	(3)	$5.29~\Omega$	(4)	
	The	resistance of	the 100	W and 230 V	V electric	bulb will be		
	(1)	2·30 Ω	(2)	230 Ω	(3)	5·29 Ω	(4)	529 Ω
<b>56.</b>	पृथ्वी	च्या वातावरणाच्या	बाहेरील	भ्रमणाच्या/प्रवास	ाच्या शास्त्री	य अभ्यासाला		म्हणतात.
	(1)	ॲस्ट्रॉनॉमी	(2)	ॲस्ट्रॉलॉजी	(3)	ॲस्ट्रॉ <b>नॉटीक्स</b>	<b>(4)</b>	<b>ॲस्ट्रो</b> फिजिक्स
	The	scientific stud	ly of tra	vel outside t	he Earth	's atmosphere i	s calle	e <b>d</b>
	(1)	Astronomy	(2)	Astrology	(3)	Astronautics	(4)	Astrophysics
<b>57.</b>	खाली	निपैकी कोणता भा	ग सुर्याच्य	 ा संरचनेचा भाग	नाही ?			
	<b>(1)</b>	फोटोस्फिअर			(2)	क्रोमोस्फिअर		
	(3)	आयोनोस्फिअर		,	(4)	करोना		
	Whi	ch one of the f	ollowin	g is <i>not</i> a pa	rt of the	Sun's structure	?	
	<b>(1)</b>	Photosphere			(2)	Chromosphere	е	
	(3)	Ionosphere			(4)	Corona		
<b>58.</b>	मिर्ल् <del>व</del>	 जे वे	आहे.					·
	(1)	आपल्या सुर्यमाले		ग्रह				
	<b>(2)</b>	सुर्य						
	(3)	विश्वातील एक र	और आक	श्चगंगा			•	
	<b>(4)</b>	एक सुर्यमाला						
	Mill	ky Way is						
	(1)	a planet of o	ur solai	system				
	(2)	a sun						
	(3)	one of the so	lar gala	xies of the u	niverse			
	(4)	one of the so	lar syst	ems			,	
<b>59.</b>	रबराच	वे व्हल्कनायझेशन	करताना _		हे मूलद्रव्य	वापरतात.		,
	(1)	सिलीका ( ${ m Si}$ )			<b>(2)</b>	ंसल्फर (S)		
	(3)	आयर्न (Fe)			(4)	कार्बन (C)		
	In t	he vulcanizati	on of ru	ibber, the ele	ment use	ed is		
	(1)	Si			<b>(2</b> )	S		
	(3)	Fe			<b>(4)</b>	C		

				S.		
			•-	डी.डी.टी. (D.D.T.) झीओटीन (Zeatin)	E.	
A			17	•	180	
60.	सर्वात	<b>ा आधीपासून माहीती असलेले कीटकना</b> श	ाक कोणते ?		12	
	(1)	परमेथ्रीन (Permethrin)	(2)	डੀ.डੀ.ਟੀ. (D.D.T.)		
	(3)	नीकोटीन (Nicotine)	(4)	झीओटीन (Zeatin)		
	The	earliest known pesticide is				
	(1)	Permethrin	(2)	D.D.T.		
	(3)	Nicotine	(4)	Zeatin		
61.	हृद्यर	—————————————————————————————————————	ी महत्त्वाचे औष	ध कोणते ?		
	(1)	डायगॉक्सीन (Digoxin)	<b>(2)</b>	सीमेटीडीन (Cimetidine)		
	(3)	पॅरासीटॉमाल (Paracetamol)	(4)	पेनिसिलीन (Penicillin)		
	The	most important cardiac stimul	ant is			
	(1)	Digoxin	(2)	Cimetidine		
	(3)	Paracetamol	(4)	Penicillin		
62.	निसर्गतः अस्तित्वात् असणाऱ्या रासायनिक मुलद्रव्यांची संख्या आहे.					
	(1)	92	(2)	94		
	(3)	96	(4)	102		
	The	number of chemical elements	that exist na	aturally is		
	(1)	92	<b>(2</b> )	94		
	(3)	96	(4)	102		
63.	एल-डोपा हे औषध ह्या आजारावर उपचार करण्यासाठी वापरतात.					
	(1)	टी.बी.	(2)	कॅन्सर		
	(3)	पार्किनसन्स दु <b>ख</b> णें	(4)	मलेरिया		
	L-de	opa is a drug that is used to tr	eat			
	(1)	T.B.	(2)	Cancer		
	(3)	Parkinson's disease	(4)	Malaria		
64.	आय	—————————————————————————————————————	 साठी कोणती सि	थेती आवश्यक असते ?		
	<b>(1</b> )	स्थिर तपमान	(2)	स्थिर दाब		
	<b>(3</b> )	स्थिर आकारमान	(4)	बदलता दाब		
	An	isobaric process occurs at				
	(1)	constant temperature	(2)	constant pressure		
	<b>(3</b> )	constant volume	(4)	changing pressure		

65.	थर्मोः	डायनॅमिक्स चा दुसरा नियम	_ च्या संदर्भात	आहे. दाब
	(1)	तपमान	(2)	दाब
	(3)	एन्ट्रॉपी (entropy)	(4)	एन्थाल्पी (enthalpy)
	Sec	ond Law of Thermodynamics is	about	
	<b>(1)</b>	temperature	(2)	pressure
	(3)	entropy	(4)	enthalpy
66.	रेडीअ	गोकार्बन डेटींगच्या साहाय्याने खालीलपैकी	कोणाच्या वया	बाबत माहिती मिळते ?
	(1)	इमारती		
	<b>(2)</b>	जुन्या खडकात दिसणारा वनस्पती अगर	प्राणी यांचा अव	वशेष
	(3)	खडक		
	<b>(4)</b>	लहान मूल		
	Rad	liocarbon dating is used to find t	he age of	
	(1)	buildings		
	<b>(2)</b>	fossils		
	(3)	rocks		
	(4)	babies	_	
67.	चॉक	लेटमध्ये जास्त प्रमाणात	असल्यामुळे अ	गरोग्यासाठी अपायकारक ठरू शकते.
	(1)	कोबाल्ट (Cobalt)	(2)	निकेल (Nickel)
	(3)	झिंक (Zinc)	(4)	लीड (Lead)
	Cho	colates can be bad for health be	cause of hig	gh content of
	(1)	Cobalt	(2)	Nickel
	(3)	Zinc	(4)	Lead
68.	पुढील	 गपैकी कोणत्या देशाला साखरेचे आगार सम	ाजले जाते ?	
	(1)	क्युबा (Cuba)	(2)	भारत (India)
	(3)	अर्जेनटीना (Argentina)	(4)	यू.एस.ए. (U.S.A.)
	Whi	ich country is called the Sugar b	owl of the v	world?
	(1)	Cuba	<b>(2)</b>	India
•	(3)	Argentina	(4)	U.S.A

				S.	
				THE	6
A			19	Stude	THE
69.	टर्पेनट	प्राईन हे पासून मिळवितात.			GIA.
	(1)	क्रूड पेट्रोलियम (Crude Petroleum)			.6
	(2)	देवदार (Deodar)			
	(3)	पाईन (Pine)			`
	(4)	ओक (Oak)			
٠	Turp	entine is obtained from			
	(1)	Crude Petroleum			
	<b>(2)</b>	Deodar			
	(3)	Pine			,
	(4)	Oak			,
70.	चहार	=====================================	 ाटक	आहे.	
	(1)	ब्रुसीन (Brucine)	(2)	कॅफेन (Caffeine)	
	(3)	फेनिलएलानाईन (Phenylalanine)	(4)	शहें (Thoing)	
	(0)	windigenian (Filenylatanine)	(4)	454 (Theme)	
		most important stimulant in tea		पर्ग (Theme)	
	The			Caffeine	
		most important stimulant in tea	leaves is		
 71.	The (1) (3)	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine	leaves is	Caffeine Theine	
71.	The (1) (3)	most important stimulant in tea	leaves is	Caffeine	
71.	The (1) (3) आईन	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine च्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-किरण	leaves is	Caffeine Theine	
71.	The (1) (3) आईन (1) (2)	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine च्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-किरण ग्यामा किरण	leaves is	Caffeine Theine	
71.	The (1) (3) आईन	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine च्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-किरण	leaves is	Caffeine Theine	
71.	The (1) (3) आई¬ (1) (2) (3) (4)	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine व्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-किरण ग्यामा किरण अल्ट्रासॉनिक ध्वनी लहरी	(2) (4)	Caffeine Theine चा उपयोग करतात.	
71.	The (1) (3) आई¬ (1) (2) (3) (4)	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine व्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-िकरण ग्यामा किरण अल्ट्रासॉनिक ध्वनी लहरी मायक्रोवेव्हज् (सुक्ष्मलहरी)	(2) (4)	Caffeine Theine चा उपयोग करतात.	
71.	The (1) (3) आई¬ (1) (2) (3) (4) Wha	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine व्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-िकरण ग्यामा किरण अल्ट्रासॉनिक ध्वनी लहरी मायक्रोवेव्हज् (सुक्ष्मलहरी) t is used to scan an unborn baby X-rays	(2) (4)	Caffeine Theine चा उपयोग करतात.	
71.	The (1) (3) आई¬ (1) (2) (3) (4) What (1)	most important stimulant in tea Brucine Phenylalanine व्या गर्भाशयातील बाळाच्या तपासणीसाठी _ क्ष-िकरण ग्यामा किरण अल्ट्रासॉनिक ध्वनी लहरी मायक्रोवेव्हज् (सुक्ष्मलहरी) t is used to scan an unborn baby	(2) (4)	Caffeine Theine चा उपयोग करतात.	

www.StudentBounty.com

P.T.O.

72.	एखार (1)	द्या वस्तुचे पृथ्वीवरील वजन 9·80 न्युटन असेल. 10 किलो	. तर त्या <sup>.</sup> (2)	वे चंद्रावरील वस्तुमान किती असेल ? 1 किलो	4
	(3)	1∙63 न्युटन	` ,	वरीळ एकही नाही	
		bject on the Earth has weight 9.80	, ,	,	the
	(1)	10 kg	(2)	1 kg	
	(3)	1.63 Newton	(4)	None of the above	
73.	200	——————————— 9 साली जगातील सर्वात मोठी सौर बाष्प यंत्रणा	भारतात	इथे स्थापित केली.	
	(1)	तिरूपती	<b>(2)</b>	अमृतसर	
	(3)	वाराणसी	(4)	शिर्डी	
	The	world's largest solar steam system	was ina	augurated in 2009 at	
	(1)	Tirupati	<b>(2)</b>	Amritsar	
	(3)	Varanasi	(4)	Shirdi	
74.	200	9 साली गॅलेरस नावाचा जिवंत ज्वालामुखी कोण	 ात्या देशा	त आढळला ?	
	(1)	कोलंबिया	(2)	कंबोडिया	
	(3)	कॅमेरून	<b>(4)</b>	कोमोरोस	
	Gal	eras volcano, which erupted in 2009	, is loca	ated in	
	(1)	Colombia	(2)	Cambodia	
	(3)	Cameroon	(4)	Comoros	
<b>75.</b>		—————————————————————————————————————	 ालेले नो	बेल पारितोषिक च्या यश	 ास्वी
	(1)	सापेक्षतावादाचा विशिष्ट सिद्धांत			
	<b>(2</b> )	ब्राऊनियन मोशन			
	(3)	लेजर किरणांचा उगम			
	(4)	फोटोइलेक्ट्रीक इफेक्ट			
	Sir	Albert Einstein was awarded the No	bel Pri	ize 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) व्ही.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

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

Student Bounts Com

				SEE
Y03		22	<b>:</b>	Student Bount
<b>79.</b>	खार्ल	ोल विधाने विचारात घ्या :		TH
	(अ)	सुसीबेन शाह या महाराष्ट्र राज्य महिला आयोग	गच्या अ	ध्यक्षा आहेत.
	(ৰ)	8 मार्च हा दिवस महिला दिन म्हणून साजरा के	ला जाते	i.
	वरील	पैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहे/त ?		•
	(1)	फक्त (अ)	(2)	फक्त (ब)
	(3)	(अ) आणि (ब)	(4)	यापैकी नाही
	Con	sider the following statements :		
	(A)	Susieben Shah is the Chairman of	Mahai	rashtra State Women's Commission.
	(B)	8 March is celebrated as Women's	Day.	
	Whi	ich of the above statement(s) is/are o	orrect	?
	(1)	Only (A)	<b>(2)</b>	Only (B)
	(3)	(A) and (B)	(4)	None of these
80.	जगात	ील सर्वात जास्त सोन्याचे उत्पादन असणारा देश	कोणता	?
	(1)	चीन	(2)	कुवेत
	(3)	भारत	<b>(4</b> )	सौदी अरेबिया
	Whi	ch is the world's largest gold produc	ing cou	intry?
	(1)	China	(2)	Kuwait
	(3)	India	(4)	Saudi Arabia
81.	फेसबु	कने व्हॉट्सॲप मेसेजिंग ॲप विकत घेण्यासाठी	किती डॉ	लर्सचा प्रस्ताव मांडला ?
	(1)	10 अब्ज	(2)	14 अब्ज
	(3)	19 अब्ज	(4)	29 अब्ज
		v many US dollars were offered saging App?	by F	acebook to purchase the Whatsapp

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

10 billion

19 billion

**(1)** 

**(2)** 

14 billion

29 billion

23

82. सूची "अ" व सूची "ब" मधील जोड्या जुळवा.

अ ब (प्रकल्प) (राज्य)

अ. भाक्रा नानगल I. कर्नाटक
ब. हिराकूड II. आंध्र प्रदेश
क. निजामसागर III. पंजाब

ड. कृष्णराजसागर IV. ओडीशा

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 B (State)

A. Bhakra Nangal I. Karnataka

B. Hirakud II. Andhra Pradesh

C. Nizamsagar III. Punjab

D. Krishnarajasagar IV. Odisha

A В  $\mathbf{C}$ D **(1)** Ш IV II I **(2)**  $\mathbf{IV}$ III $\mathbf{II}$ Ι  $\mathbf{II}$ III IV **(3)** I **(4)** Ι 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

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

Student Bounty Com

		24 गीलपैकी कोणती जोडी <b>चूक</b> आहे ? अग्नी II — मध्यम पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
Y03		24 TBO A
84.	खार्ल	गीलपैकी कोणती जोडी <b>चूक</b> आहे ?
	(अ)	अग्नी II — मध्यम पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
	(ৰ)	
	(क)	सागरिका — सुपरसौनिक क्रूझ क्षेपणास्त्र
	(इ)	पृथ्वी I अल्प पल्ल्याचे क्षेपणास्त्र
	पर्याय	<i>v :</i>
	(1)	(अ) आणि (क) (2) (अ) आणि (ब)
	(3)	फक्त (क) (4) फक्त (अ)
	Whi	ich 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
	Opt	ions:
	(1)	(A) and (C) (2) (A) and (B)
•	(3)	Only (C) $(4)$ Only (A)
85.	<u>-</u> দ্বার্ল	
	(1)	एच.डी.एफ.सी बँक
	(2)	आय.सी.आय.सी.आय. बँक
	(3)	कॉसमॉस बँक
	(4)	ॲक्सिस बँक
		ich of the following Indian Private Sector Banks has set up its first branch in na?
	(1)	HDFC Bank
	(2)	ICICI Bank
	(3)	Cosmos Bank

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

Axis Bank

**(4)** 

				S.
A		2:	5	प्राली आहे.
^		<b>4</b> ·	,	100
86.	टेरी व	वॉल्श यांच्या संदर्भात खालील विधाने पहा :		TALL
	(अ)	भारतीय हॉकी संघाच्या प्रशिक्षक पदी त्यांची	नियुक्ती इ	पाली आहे.
	(ৰ)	ते इंग्लंडच्या हॉकी संघाचे प्रशिक्षक होते.		
	(क)	ते आंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघाचे 'मास्टर कोच	<b>1</b> ' आहेत.	
	वरील	पैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहे/त ?		
	(1)	फक्त (अ)	(2)	(अ) आणि (ब)
	(3)	फक्त (क)	(4)	(अ) आणि (क)
	Cons	sider the following statements about	t Terry	Walsh:
	(A)	He has been appointed as a Coach	of Ind	ian Hockey Team.
	(B)	He was the Coach of Hockey Team	of En	gland.
	(C)	He is 'Master Coach' of Internation	nal Ho	ckey Federation.
	Whic	ch of the statements given above is/	are cor	rect ?
	(1)	Only (A)	(2)	(A) and (B)
	(3)	Only (C)	(4)	(A) and (C)
08	<del></del>			
87.	জা <b>ব</b> ং (1)	ग्रास्त्राच्या अभ्यासासाठी गणिती व सांख्यिकी प बॉटनी	द्धताच्या (2)	उपयोगास म्हणतात. बायोमेटी
	(3)	बायोफिजिक्स		बायोटेक्नीक
	calle	<del></del>	, tausii	cal methods to the study of biology is
	(1)	Botany	(2)	Biometry
	(3)	Biophysics	(4)	Biotechnique
			0 3 0	
88.		ाय संसदवर हर्छ। करणाऱ्या अफजल गुरुला खार - येरवडा जेल		कोणत्या तुरुंगात फाशीची शिक्षा देण्यात आली ?
	(1)		(2)	सेंट्रल जेल
	(3)	तिहार जेल	(4)	
		hich of the following jails was Afr an Parliament?	zai Gui	ru hanged till death for attacking the
	(1)	Yerwada Jail	(2)	Central Jail
	(3)	Tihar Jail	(4)	Cellular Jail
	( <b>U</b> )	V 1022	\ <del>-</del> /	

89. सूची "अ" व सूची "ब" मधील जोड्या जुळवा.

37

- अ. राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधिनी
- ब. राष्ट्रीय संरक्षण महाविद्यालय
- क. भारतीय नाविक प्रबोधिनी
- ड. भारतीय सैन्य प्रबोधिनी
  - अब 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".

Α

- A. National Defence Academy
- B. National Defence College
- C. Indian Naval Academy
- D. Indian Military Academy
- D. Indian Wintary Academy
- (1) IV III I II
- (2) III I IV
- (3) III II IV I
- (4) I IV III II

ब

Student Bounty.com

- I. डेहराडून
- II. नवी दिल्ली
- III. खडकवासला
- IV. कोची

В

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

90. भारताच्या कोणत्या शहरात पहीली इलेक्ट्रीक धूर न सोडणारी बस सुरू केली ?

(1) चेन्नई

(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 :
	<i>3</i> 7
	(संघटना)

अ.

**(4)** 

IV

ब (संस्थापक)

- ब्राह्मो समाज I. रमाबाई रानडे
- ब. आर्य समाज II. स्वामी दयानंद सरस्वती
- क. रामकृष्ण मिशन III. राजा राममोहन रॉय
- ड. सेवा सदन IV. स्वामी विवेकानंद

Ι

#### 31 क (1) Ι II Ш IV **(2)** II III Ι IV **(3)** III II IV I

#### Match the following pairs:

Ш

II

A (Organization)

B (Founder)

- A. Brahmo Samaj
- B. Arya Samaj
- C. Ramkrishna Mission
- C. Kamkrishna Wi
- D. Seva Sadan

- I. Ramabai Ranade
- II. Swami Dayanand Saraswati
- III. Raja Rammohan Roy
- IV. Swami Vivekanand
- (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 \_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_ days every year.

(1) 100 to 150

(2) 150 to 200

(3) 200 to 250

(4) 250 to 300

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

Student Bounty.com

Student Bounty Com खालील जोड्या जुळवा : 93. (शहरे) (उद्योग) विशाखापट्टणम् शिलाई मशिन I. अ. II. कापड ब. सुरत क. आग्रा III. जहाज बांधणी IV. पादत्राणे लुधियाना ड. अ ब क ड IV **(1)** III III(2)IV IIIII Ι (3)Ш II IV Ι Ш II Ι IV **(4)** Match the following pairs:  $\boldsymbol{B}$ A (Industry) (Towns) A. Vishakhapatnam **Sewing Machines** I. В. II. **Textile** Surat C. Agra III. Ship building Shoes D. Ludhiana IV. A  $\mathbf{B}$  $\mathbf{C}$ D **(1)** II I IIIIV (2)IV III $\mathbf{II}$ I (3)IIIΠ IVΙ **(4)** III $\mathbf{II}$ I  $\mathbf{IV}$ 2013 मध्ये भारत सरकारने स्वयं सिद्धा गटांच्या (SHG's) महिलांच्या सबलीकरणासाठी दारिद्रय निर्मूलनासाठी 94. कमीत कमी किती टक्के दराने कर्ज देण्याची तरतूद संमत केली ? **(1)** 7% **(2)** 9% **(4)** 4% **(3)** 11% In 2013, Indian Government has approved the proposal of providing loans to women Self Help Groups (SHG's) at a lower interest rate of \_\_\_\_\_\_ to eradicate poverty through Women Empowerment.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

**(1)** 

**(3)** 

7%

11%

(2)

(4)

9%

4%

95. खालील सूची "अ" व सूची "ब" मधील जोड्या जुळवा.

37

Α

अ. सिंचन दिन

I. 27 फेब्रुवारी

₹

29

ब. मराठी दिन

II. 12 मार्च

क. समता दिन

III. 05 सप्टेंबर

ड. शिक्षक दिन

IV. 26 फेब्रुवारी

अबक ड

(1) IV I II III

(2) I II III IV

 $(3) \quad III \quad IV \quad I \qquad II$ 

(4) II III IV I

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

 $\boldsymbol{A}$ 

 $\boldsymbol{B}$ 

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 भरणाऱ्या 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

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

Student Bounty.com

							Student Bounts.		
							ad		
Y03				3	n		10	7/0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>^</u>			- <del></del>		OLL	
97.		ोठ पुरस्काराच्या संदर्भात खा	ાલાલપ		जाडा <i>चूकाचा</i>	आह <i> ?</i>		12	
	•	वि. स. खांडेकर	_	कादंबरी ——					
	( <b>ब</b> )	वि. वा. शिरवाडकर	_	नाटक				•	
	(क)	माणिक गोडघाटे (ग्रेस)		निबंध					
	(इ)	गो.वि. करंदीकर		काव्यकृति		•			
	<b>(1)</b>	(अ) आणि (क)							
	(2)	(क) आणि (ड)							
	(3)	फक्त (क)							
	(4)	फक्त (ड)							
	Whic	Thich one of the following pairs is <i>incorrect</i> with reference to Gyanpith awards?							
	(A)	V.S. Khandekar		Novel					
	<b>(B)</b>	V.V. Shirwadkar	_	Drama					
	(C)	Manik Godghate	_	Essay					
	( <b>D</b> )	G.V. Karandikar	_	Poetry					
	(1)	(A) and (C)							
	(2)	(C) and (D)							
	(3)	Only (C)							
	(4)	Only (D)							
•		- <del>} *0</del> <del>0</del>	·····	· - <del></del>		~ <del>~</del>			
98.	અલ્પ (1)	न सेन्टॉरी या ताऱ्याचे पृथ्वीप पृथ्वीपासुन सुर्याच्या अंतरा		મ અતર		आहे.			
	(2)	्रय्यापासुन सुर्याच्या अंतरा पृथ्वीपासुन सुर्याच्या अंतरा		<del>ac th</del>					
	(3)								
	(4)	पृथ्वीपासुन सुर्याच्या अंतरापेक्षा जास्त काळाप्रमाणे सतत बदलत राहणारे							
	The distance of the star Alpha Centauri from the Earth is								
	(1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	(2)	shorter than that of							
	(3)	greater than that of		•					
	(4)	varies continuously							
 कच्च		गठी जागा / SPACE FOR			<b>K</b>		_	-	

### 99. खालील जोड्या जुळवा :

37

अ. भारत सरकार कायदा 1919

ब. भारत सरकार कायदा 1935

क. मोर्ले - मिंटो सुधारणा

ड. कॅबिनेट मिशन योजना

.\_

I. प्रांतिक स्वायत्तता

Student Bounty Com

II. स्वतंत्र मतदारसंघ

III. द्विदल शासन

IV. घटना समिती

अब कड

(1) I II IV

(2) **I**I **I**V **I**II **I** 

(3) IV I III II

(4) III I II IV

### Match the following:

 $\boldsymbol{A}$ 

A. Govt. of India Act 1919

B. Govt. of India Act 1935

C. Morely - Minto Reforms

D. Cabinet Mission Plan

Cabinet Mission 1 lan

 $\mathbf{C}$ 

D

A B

(1) I II IV

(2) II IV III I

(3) IV I III II

(4) III I II IV

В

I. Provincial Autonomy

II. Separate Electorate

III. Dyarchy

IV. Constituent Assembly

100. खालीलपैकी 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....)

- Student Bounty.com (8) प्रश्नपस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपस्तिकेव्यतिरिक्त 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 प्रश्नपस्तिका 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.

(1) (2)

(4)

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