

सूचना

१. सदर प्रश्नपुस्तिकेत १०० अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका पर्यवेक्षकाकडून लगेच बदलू.
 २. आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.
- | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|
| परीक्षा-क्रमांक | | | | | | | |
| | ↑
केंद्राची संकेताक्षरे | | | | | ↑
शेवटचा अंक | |
३. वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
 ४. अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला ४ पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना १,२,३ आणि ४ असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करतांना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी.
 ५. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. अशा प्रकारे प्रश्न सोडविणे सोयीस्कर आहे; पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नाकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
 ६. उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
 ७. प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवारांच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच “उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चुकीच्या उत्तरांसाठी एक चतुर्थांश गुण वजा करण्यात येतील.

Note : Test Series Paper Online available

Visit us

१. पुढील विधाने वाचा.

अ) कायदा व सुव्यवस्था राखणे महसुल गोळा करणे हे उपविभागीय अधिकाऱ्याची दुय्यम कार्ये आहेत.

ब) क्षेत्रीय कार्यालयावर तो नियंत्रण ठेवतो.

क) जिल्हाधिकारी उपविभागीय अधिकाऱ्याला मार्गदर्शन करतो.

ड) दुय्यम न्यायमंडळे कामगार समस्या अनेक परवाने रद्द करणे इत्यादीवर नियंत्रण आणि पर्यवेक्षण करण्याचे मुख्य काम उपविभागीय अधिकाऱ्याला करावे लागते.

वरीलपैकी योग्य विधाने कोणती ती ओळखा.

१) अ, ब, क योग्य २) अ, ब, ड योग्य ३) ब, क, ड योग्य ४) वरील सर्व योग्य

२. खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.

राज्य मानवी हक्क आयोगाच्या अध्यक्ष व सदस्यांची नेमणूक राज्याच्या राज्यपालामार्फत एका समितीच्या शिफारसीच्या आधारावर केली जाईल या समितीमध्ये खालीलपैकी कोणाचा समावेश होतो ?

अ) मुख्यमंत्री

ब) विधानसभा अध्यक्ष

क) राज्याचे गृहमंत्री

ड) विधानसभेतील विरोधी पक्षनेता

१) अ, क व ड योग्य

२) अ, ब व ड योग्य

३) ब, क व ड योग्य

४) अ, ब, क व ड योग्य

३. खालील पर्यायामधून योग्य विधाने निवडा.

विधान A – राज्यसभेच्या निवडणूकीमध्ये गुप्त मतदान पध्दतीच्या जागी खुली मतदान पध्दती लागू करण्यात आली.

विधान R – वरील पध्दती अंमलात (२००३ पूर्वी) आणण्यापूर्वी राज्यसभेच्या निवडणूकीत क्रॉस व्होटींग व धनशक्तीचा गैरवापर घडत असे

१) विधान A व विधान R योग्य असून विधान R हे विधान A चे योग्य स्पष्टीकरण आहे

२) विधान A व विधान R योग्य असून विधान A हे विधान R चे योग्य स्पष्टीकरण आहे

३) विधान A व विधान R योग्य असून दोन्ही विधानांचा परस्पर संबंध नाही

४) दोन्ही विधाने अयोग्य

४. खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.

माहितीचा अधिकार कायदा २००५ अन्वये एखादी माहिती प्राथमिक स्वरूपात देण्याचा सर्वस्वी अधिकार कोणाला आहे ?

अ) जनमाहिती अधिकारी

ब) सहाय्यक जनमाहिती अधिकारी

क) केंद्रीय माहिती आयोग

ड) राज्य माहिती आयोग

१) वरीलपैकी सर्व योग्य

२) फक्त अ योग्य

३) फक्त अ व ब योग्य

४) फक्त अ, क व ड योग्य

५. पुढील विधाने वाचा

अ) ४४ व्या घटनादुरुस्तीने उच्च न्यायालयाच्या न्यायिक पुनर्विलोकनाच्या अधिकारात घट घडवून आणली

ब) उच्च न्यायालयाने आतापर्यंत कोणत्याही खटल्यामध्ये न्यायिक पुनर्विलोकनाचा अधिकार वापरलेला नाही

१) अ योग्य, ब अयोग्य

२) ब योग्य, अ अयोग्य

३) दोन्ही अयोग्य

४) दोन्ही योग्य

६. पुढील विधाने अभ्यासा आणि योग्य पर्याय निवडा ?

अ) महाराष्ट्रातील जिल्हा परिषदेला इतर राज्यातील जिल्हा परिषदेच्या मानाने अधिक अधिकार आहेत

ब) जिल्हा हे नियोजन व विकासाचा महत्वाचा घटक मानण्यात आले आहे

क) पंचायत राज कायद्याने लोकसभा व विधानसभा सदस्यांना जिल्हा परिषदेवर प्रतिनिधीत्व मिळाले आहे.

ड) जिल्हाधिकारी हा जिल्हा परिषदेवर देखरेख ठेवतो.

इ) जिल्हाधिकारी पंचायत राज संस्थांचा प्रमुख घटक आहे

ई) जिल्हाधिकारी पंचायत राज संस्थांच्या कारभारात हस्तक्षेप करू शकतो

वरील विधानांपैकी महाराष्ट्र राज्याची पंचायत राज्य व्यवस्थेची वैशिष्ट्ये कोणती ?

१) अ, ब, क, ड, इ योग्य

२) अ, ब, ड, इ योग्य

३) अ, ब, ड, इ, ई योग्य

४) अ, ड, इ, ई योग्य

७. खालील पर्यायातून योग्य विधान कोणती ती ओळखा.

अ) उपविभागीय अधिकाऱ्यांचे पद हे जिल्हाधिकाऱ्यांच्या समकक्ष असते

ब) तो केंद्रशासनातील सनदी सेवक असून गटाचा विकास अधिकारी असल्याने विकास प्रशासनासाठी त्याला जबाबदार मानले जाते.

क) राज्य सेवेतील अधिकाऱ्याला बढती देऊन उपविभागीय अधिकारी म्हणून नियुक्ती केली जाते

१) अ, ब योग्य २) अ, क योग्य ३) ब, क योग्य ४) वरील सर्व योग्य

८. पुढील विधाने अभ्यासा.

अ) सरपंच समितीत प्रत्येक पंचायत समितीमध्ये कार्यक्षेत्रातील ग्रामपंचायतीतील २० सरपंच अथवा एकूण सरपंचांच्या १/३ यापैकी जास्त संख्या असलेल्या सरपंचाचा समावेश होतो

ब) सरपंच समितीचा सभापती हा पंचायत समितीचा उपसभापती नसतो

क) सरपंच समिती कार्यकाल ५ वर्षे असते

ड) सरपंच समितीची पदसिध्द सचिव बी.डी.ओ असतो.

वरीलपैकी अयोग्य विधाने ओळखा

१) अ, ब अयोग्य २) ब, क अयोग्य ३) क, ड अयोग्य ४) वरील सर्व अयोग्य

९. राष्ट्रपतीला घटनादुरुस्ती विधेयकास मंजूरी देणे बंधनकारक आहे. हे बंधन कोणत्या घटनादुरुस्तीनुसार टाकण्यात आले ?

१) २२ वी घटनादुरुस्ती

२) २४ वी घटनादुरुस्ती

३) ३१ वी घटनादुरुस्ती

४) ४२ वी घटनादुरुस्ती

१०. योग्य जोड्या लावा.

कलम

समाप्तेचा हक्क

१) कलम १७

अ) किताब नष्ट करणे

२) कलम १४

ब) सार्वजनिक रोजगारांबाबत समान संधी

३) कलम १६

क) अस्पृश्यता नष्ट करणे

४) कलम १८

ड) कायद्यापुढे समानता

५) कलम १५

इ) धर्म, वंश, जात, लिंग किंवा जन्मस्थान या कारणांवरून भेदभाव करण्यास मनाई

१) क ड इ अ ब

२) ब क ड अ इ

३) क ड ब अ इ

४) अ क ब ड इ

११. लोकपाल अध्यक्षान्च्या आणि सदस्यांच्या नेमणूक मंडळात खालीलपैकी कोणाचा समावेश असेल ?

१) प्रधानमंत्री, लोकसभा अध्यक्ष, विरोधीपक्ष नेता, महाधिवक्ता इत्यादी

२) प्रधानमंत्री, लोकसभा अध्यक्ष, लोकसभेचा विरोधी पक्ष नेता आणि राष्ट्रपती इत्यादी

३) प्रधानमंत्री, लोकसभा अध्यक्ष, लोकसभेचा विरोधीपक्ष नेता, सरन्यायाधिश/सरन्यायाधिशाने नेमलेला सर्वोच्च न्यायालयाचा न्यायाधिश इत्यादी.

४) राष्ट्रपती, लोकसभा अध्यक्ष, लोकसभेचा विरोधीपक्ष नेता, सरन्यायाधिश/सरन्यायाधिशाने नेमलेला सर्वोच्च न्यायालयाचा न्यायाधिश इत्यादी.

१२. खालील पर्यायातून योग्य विधान कोणते ते निवडा ?

अ) सर्वोच्च न्यायालयाच्या न्यायाधिशास पदावरून दूर करण्याच्या पध्दतीने नियमन 'न्यायाधिश चौकशी कायदा १९६८' प्रमाणे होते

ब) अध्यक्ष/सभापतीमार्फत आरोपीची चौकशी करण्यासाठी चार सदस्य असलेली समिती नेमण्यात येते

क) जर दोन्ही सभागृहामध्ये प्रस्ताव विशेष बहुमताने संमत झाला तर राष्ट्रपतीकडे न्यायाधिशास पदावरून दूर करण्याचे समावेदन सादर केले जाते.

१) अ, ब, क योग्य

२) अ, ब योग्य

३) ब, क योग्य

४) अ, क योग्य

१३. पुढील विधानांचा विचार करा.

- अ) वित्त आयोगाचे अध्यक्ष आणि सदस्य यांची नियुक्ती करण्याचे अधिकार राज्यशासनास आहेत.
ब) वित्त अयोगाचा कार्यकाल ५ वर्षांचा असतो
क) महाराष्ट्राच्या पहिल्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष श्री. वासुदेवन होते
ड) आतापर्यंत ४ वित्त आयोग नेमले आहेत
योग्य पर्याय निवडा.

१) अ, क योग्य २) ब, ड योग्य ३) अ, क, ड योग्य ४) ब, क, ड योग्य

१४. महिला मताधिकाराचा अधिकार खालीलपैकी कोणत्या देशाला सर्वात आधी मिळाला ?

१) न्यूझीलँड २) ऑस्ट्रेलिया ३) फिनलँड ४) श्रीलंका

१५. वसंतराव नाईक यांच्या अध्यक्षतेखाली समिती नेमली होती. या समितीत खालीलपैकी कोण होते ?

- अ) भगवंतराव गाढे ब) बाळासाहेब देसाई
क) एम.आर. यार्दी ड) डी.डी. साठे
इ) एस.पी. मोहिते

१) अ, ब, क, ड २) अ, ब, ड, इ ३) ब, क, ड, इ ४) वरील सर्व

१६. सागरी लाटांच्या अपक्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे ओळखा.

- अ) सागरी गुहा (Cave) ब) सागरी कमान (Arches)
क) समुद्रकडा (Sea Cliff) ड) पुळण (Beaches)
इ) वाळुचे दांडे (Offshore Bars)

१) अ, ब, क, ड २) ब, क, ड, इ ३) अ, ब, क ४) अ, ब, क, ड, इ

१७. अवसादी/स्तरित खडकांच्या (sedimentary rocks) संदर्भात खालील विधाने विचारात घ्या

- अ) अवसादी खडक पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर जलीय व्यवस्थेमुळे (hydrological system) तयार होतात
ब) अवसादी खडकांच्या निर्मितीत पूर्वीपासूनच असणाऱ्या खडकांच्या झीजप्रक्रियेचा समावेश होतो
क) अवसादी खडकांमध्ये जीवाश्मे असतात
ड) अवसादी खडकांची रचना स्तरीय स्वरूपाची असते.
योग्य विधाने कोणती ती निवडा.

१) अ व ब योग्य २) अ व ड योग्य ३) ब, क व ड योग्य ४) अ, ब, क व ड योग्य

१८. योग्य जोड्या लावा.

सरोवरे	राज्य
१) पुलिकत	अ) महाराष्ट्र
२) चिल्का	ब) आंध्रप्रदेश
३) सांभर	क) ओडिशा
४) लोणार	ड) राजस्थान
१) ब क ड अ	
२) क ब ड अ	
३) ड क ब अ	
४) अ क ड ब	

१९. खालीलपैकी कोणता राष्ट्रीय महामार्ग हा जास्तीत जास्त राज्यांतून जातो ?

१) NH-4 २) NH-6 ३) NH-8 ४) NH-7

२०. खालीलपैकी कोणत्या नद्या पश्चिम घाटात उगम पावतात ?

- अ) कृष्णा
ब) कावेरी
क) गोदावरी
- १) फक्त अ व ब २) फक्त ब व क
३) फक्त अ व क ४) अ, ब व क

२१. खालील माडीया गोंड जमातीविषयी योग्य विधाने निवडा.

अ) गोंड जमातीचीच ही उपजमात असून, गोंड जमातीतील इतर उपजमातीपेक्षा ती कमी मागसलेली आहे.

ब) 'मांडीया' म्हणजे माड वृक्षाच्या प्रदेशात राहणारे लोक

क) शिकारीला माडीयांच्या भाषेत 'वेटावंदना' म्हणतात.

१) अ व ब योग्य

२) ब व क योग्य

३) अ व क योग्य

४) यापैकी नाही

२२. योग्य जोड्या लावा

वनप्रकार	वृक्ष
१) सदाहरित	अ) शेवरी
२) निमसदाहरित	ब) बोर
३) पानझडी	क) तेल्याताड
४) झुडपी व काटेरी	ड) पळस
१) क अ ड ब	
२) क अ ब ड	
३) ड क ब अ	
४) अ ब ड क	

२३. योग्य जोड्या लावा.

१) डोंगरी वारे (Mountain Winds)

अ) नॉर्ईस्टर (Noreaster)

२) दरीतील वारे (Valley winds)

ब) उर्ध्व उतार वारे (Upslope wind)

३) वायव्य पश्चिमी वार (North west antitrade)

क) अधोमुख उतार वारे (Downslope winds)

४) पूर्व ध्रुवीय वारे (Polar easterlies)

ड) गर्जणारे चाळीस (Roaring forties)

१) क ब ड अ

२) ब क ड अ

३) ड क ब अ

४) अ ब क ड

२४. खालील विधाने विचारात घ्या आणि योग्य विधाने निवडा.

अ) जगात सर्वात जास्त वार्षिक पर्जन्य मौसिनराम या ठिकाणी होते

ब) मौनिराम शंकूसारख्या लवनस्तंभ (Funnel shaped) असणाऱ्या गुहांसाठी प्रसिद्ध आहे.

क) खासी टेकड्या पेनिन्सुलार पठाराच्या (Peninsular plateau) प्रदेशाचा भाग तयार करता.

१) फक्त अ योग्य

२) अ व ब योग्य

३) ब व क योग्य

४) अ, ब व क योग्य

२५. भारताच्या खालीलपैकी कोणत्या भागात खारफुटीची (Mangrove) वने, सदाहरित वने आणि पानझडीवने यांचे मिश्रण आढळते ?

१) उत्तर तटीय आंध्रप्रदेश

२) नैऋत्य बंगाल

३) दक्षिणी सौराष्ट्र

४) अंदमान व निकोबार बेटे

२६. योग्य जोड्या लावा.

वनाचे प्रकार	पर्जन्याचे प्रमाण (सेमी)
१) उष्णकटिबंधीय सदाहरीत वने	अ) ५० - १००
२) उष्णकटिबंधीय निमसदाहरीतवने	ब) >२००
३) उष्णप्रदेशीय आर्द्र पानझडीवने	क) १०० - २००
४) उष्णकटिबंधीय शुष्क पानझडीवने	ड) २५०
१) ड क ब अ	
२) अ ब क ड	
३) ड ब क अ	
४) ब ड क अ	

२७. 'लुनी नदी' संदर्भात खालीलपैकी योग्य विधान कोणते ते ओळखा.

१) ती खंबातच्या आखातास जाऊन मिळते

२) ती कच्छच्या आखातास जाऊन मिळते

३) ती पाकिस्तानमध्ये वाहत जाऊन सिंधु नदीच्या उपनदीस मिळते

४) कच्छच्या रणातील दलदलीच्या प्रदेशात ती लुप्त होते

२८.विधान A : रेताड मृदेमध्ये सिलिकाचे प्रमाण कमी असते

स्पष्टीकरण R : रेताड मृदेची उत्पत्ती क्वार्टझसारख्या खनिज पदार्थांपासून झालेली आहे

- १) विधान A व R योग्य असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण आहे
- २) विधान A व R योग्य असून R हे A चे योग्य स्पष्टीकरण नाही
- ३) विधान A योग्य, R अयोग्य
- ४) विधान A अयोग्य, R योग्य

२९.योग्य जोड्या लावा.

ज्योतिलिंग	जिल्हे
१) परळी वैजनाथ	अ) औरंगाबाद
२) औंढा नागनाथ	ब) बीड
३) भीमाशंकर	क) हिंगोली
४) घृष्णेश्वर	ड) पुणे
१) ब क ड अ	
२) क ब ड अ	
३) ब क अ ड	
४) क ब अ ड	

३०.योग्य जोड्या जुळवा

प्रशासकीय विभाग	तालुक्यांची संख्या
१) पुणे	अ) ५८
२) अमरावती	ब) ६४
३) नागपूर	क) ५६
४) नाशिक	ड) ५४
१) अ क ब ड	
२) अ ब क ड	
३) ड क ब अ	
४) ब ड क अ	

३१.खालील पर्यायामधून योग्य विधाने निवडा

- अ) घाऊक किंमत निर्देशांक किंमतीतील (WPI) हा वितरणाच्या सुरुवातीच्या टप्प्यातील किमतीतील बदल विचारात घेत असल्याने चलनवाढ मोजण्यासाठी प्राथमिक मापक आहे.
- ब) घाऊक किंमत निर्देशांक प्राथमिक वस्तू, इंधन व शक्ती आणि वस्तुनिर्माण या विविध गटातील महत्वाच्या वस्तुंच्या घाऊक किमतीतील कल दाखवितो.
- क) WPI मध्ये तीन गटांचा भार प्राथमिक वस्तू – २०.१२% इंधन व शक्ती १४.९१% व वस्तुनिर्माण गटाचा भार ६४.९७% आहे

- १) फक्त अ व ब योग्य
- २) अ, ब व क योग्य
- ३) फक्त ब व क योग्य
- ४) फक्त अ योग्य

३२. 'फिलिप्स वक्ररेषा' कशाचा सहसंबंध दाखविते ?

- १) विकासाचा दर व बेरोजगारी दर
- २) महागाईचा दर आणि दरडोई उत्पन्न
- ३) बेरोजगारीचा दर आणि महागाईचा दर
- ४) दरडोई उत्पन्न आणि विकासाचा दर

३३. 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' याबाबत योग्य पर्याय निवडा.

- अ) या योजनेअंतर्गत वर्षाच्या कोणत्याही हंगामातील एका पिकासाठी शेतकऱ्यांना दोन टक्के एवढा एकसमान विम्याचा हप्ता भरावा लागेल
 - ब) कापणीनंतर (post-harvest) चक्रीवादळे व अकाली पावसाने होणारे नुकसान योजनेत भरून दिले जाते
- १) फक्त अ योग्य
 - २) फक्त ब योग्य
 - ३) अ व ब दोन्ही योग्य
 - ४) यापैकी एकही नाही

३४.साक्षरता दराबाबत राज्यांचा योग्य उतरता क्रम लावा

- १) गोवा, सिक्कीम, गुजरात, त्रिपुरा
- २) गोवा, गुजरात, त्रिपुरा, सिक्कीम
- ३) गोवा, त्रिपुरा, सिक्कीम, गुजरात
- ४) यापैकी एकही नाही

३५. खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा

अ) घाऊक किंमत निर्देशांक **WPI** पूर्वी दर आठवड्याला काढला जात असे आता मात्र तो दर महिन्याला काढला जातो

ब) चलवाढीचा दर दोन पध्दतीने काढला जातो. यामध्ये वर्ष ते वर्ष पध्दतीने काढलेल्या चलनवाढीला **Headline intiation** किंवा **Topline intiation** असे म्हणतात

१) फक्त अ योग्य

२) फक्त ब योग्य

३) अ व ब योग्य

४) यापैकी एकही नाही

३६. प्रतिपादन **A** : चलनाच्या अवमूल्याने निर्यातीस चालना मिळू शकते

कारण **R** : अवमूल्यानामुळे आंतरराष्ट्रीय बाजारातील देशाच्या उत्पादितांची किंमत कमी होऊ शकते (१९९९)

१) **A** व **R** दोन्ही योग्य आहेत व **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण आहे

२) **A** व **R** दोन्ही योग्य आहेत पण **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण नाही

३) **A** योग्य आहे पण **R** अयोग्य आहे

४) **A** अयोग्य आहे पण **R** योग्य आहे

३७. 'स्थूल राष्ट्रीय उत्पादना' (**GNP**) विषयी खालील विधाने अभ्यासा

अ) **G.N.P.** मुळे अर्थव्यवस्थेचे गुणात्मक आकलन होते

ब) **G.N.P.** मुळे अर्थव्यवस्थेचे बहिर्गत शक्तीचे आकलन होते

क) **GDP > GNP** असेत तर देशातील बरेचशे उत्पन्न परदेशात निघून जाते

१) अ व ब योग्य

२) सर्व विधाने योग्य

३) अ अयोग्य, ब व क योग्य

४) सर्व विधाने अयोग्य

३८. योग्य जोड्या लावा

१) पहिले औद्योगिक धोरण

अ) १९५६

२) दुसरे औद्योगिक धोरण

ब) १९४८

३) नवीन औद्योगिक धोरण

क) १९९१

४) **M RTP** कायदा लागू

ड) १९६९

१) अ ब क ड

२) ब अ क ड

३) ड ब क अ

४) क अ ब ड

३९. रंगराजन समितीच्या दारिद्र्याच्या आकडेवारीनुसार (२०११-१२) सर्वाधिक दारिद्र्य असणाऱ्या राज्यांचा उतरता क्रम ओळखा ?

अ) छत्तीसगड

ब) मणिपूर

क) मध्यप्रदेश

ड) ओडिशा

१) ब, अ, क, ड

२) अ, ब, ड, क

३) अ, ड, ब, क

४) अ, क, ड, ब

४०. 'रमाई आवास योजना' केंद्र सरकारची ग्रामीण भागातील अनुसूचित जाती व नवबौद्ध लाभार्थ्यांना घर बांधण्यासाठी आर्थिक तरतूदीची योजना असून त्याच्या लाभार्थ्यांविषयी योग्य विधाने निवडा.

अ) लाभार्थी दारिद्र्यरेषेखालील नवबौद्ध व अनुसूचित जातीमधील असावा

ब) लाभार्थ्यांची निवड आमसभा करेल

क) लाभार्थी त्या राज्याचा रहिवासी असावा

१) फक्त अ व क योग्य

२) फक्त ब व क योग्य

३) अ, ब, क योग्य

४) फक्त अ व ब योग्य

४१. वित्त आयोग व त्यांचे अध्यक्ष यांच्या योग्य जोड्या लावा

- | | |
|------------------|---------|
| १) के.सी. नियोगी | अ) १९८३ |
| २) वाय.बी.चव्हाण | ब) १९५१ |
| ३) के.सी.पंत | क) १९५६ |
| ४) के. संधानम | ड) १९९२ |
| १) ब अ ड क | |
| २) ड क अ ब | |
| ३) ब क ड अ | |
| ४) क ड अ ब | |

४२. खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा

- अ) महाराष्ट्र राज्य वित्तीय महामंडळाची स्थापना १ एप्रिल १९६२ रोजी करण्यात आली
ब) महावित्त चे कार्यक्षेत्र महाराष्ट्र, दिव दमन व गोवा हे आहे
क) महावित्त राज्यातील लघू व मध्यम उद्योगांना दीर्घकालीन कर्जपुरवठा करते
१) अ व क योग्य २) अ, ब, क योग्य ३) अ व ब योग्य ४) ब व क योग्य

४३. No one is too small to make a difference या पुस्तकाचे लेखन कुणी केले आहे ?

- १) चार्ली मॅकेसी २) ग्रेटा थनबर्ग ३) ल्युसी एलमन ४) बिल गेट्स

४४. खालील विधाने अभ्यासा

- अ) फेब्रुवारी २०१९ मध्ये “ट्रान्सपरन्सी इंटरनेशनल”ने “सर्वोत्तम अंदाजपत्रक (Budget Formulation) पध्दतीचा वापर करणारे राज्य” यासंबंधी सर्वेक्षण जाहीर केले
ब) या सर्वेक्षणामध्ये आंध्र प्रदेश या राज्याने प्रथम क्रमांक पटकावला आहे
क) या सर्वेक्षणामध्ये मेघालय सर्वात अखेरच्या स्थानावर आहे
पर्यायी उत्तरे :
१) अ, ब बरोबर २) अ, क बरोबर ३) ब, क बरोबर ४) सर्व बरोबर

४५. खालील विधानांचा अभ्यास करा

- अ) ‘इंटरनेशनल ऑर्गनायझेशन फॉर मायग्रेसन’ ने जाहीर केलेल्या “ग्लोबल मायग्रेसन रिपोर्ट २०२०” नुसार, सर्वाधिक स्थलांतर अमेरिका या देशामध्ये झाले आहे.
ब) ‘ग्लोबल मायग्रेसन रिपोर्ट २०२०’ नुसार, भारतातून परदेशात स्थलांतरित लोकसंख्येमध्ये पहिल्या स्थानी आहे.
पर्यायी उत्तरे
१) अ बरोबर २) ब बरोबर ३) अ, ब बरोबर ४) कोणतेही नाही

४६. महाराष्ट्रातील कोणते क्रांतीकरक ‘इंडिया हाऊस’ मध्ये राहून इंग्लंड मधून बॉम्ब तयार करण्याचे तंत्रज्ञान शिकून भारतात आणले ?

- १) वि.दा.सावरकर २) पांडूरंग खानखोजे
३) सेनापती बापट ४) मादाम भिकाई कामा

४७. गो.कृ.गोखले बाबत योग्य विधाने कोणती ती निवडा

- अ) डेक्कन एज्युकेशन सोसायटी काही काळ शिक्षक
ब) सार्वजनिक सभेचे काही काळ सचिव
क) भारतमंडळाचे काही काळ सदस्य
ड) वेलबी कमिशन समोर मुद्देसुद व तर्कयुक्त साक्ष
१) अ, ब, क योग्य २) ब, क, ड योग्य
३) अ, ब, ड योग्य ४) वरील सर्व योग्य

४८. भारतीय उच्चयुक्तीची नेमणूक कोणत्या कायद्याने करण्यात आली ?

- १) मॉन्टेग्यु – चेम्सफर्ड कायदा २) मोर्ले – मिंटो कायदा
३) भारत सरकारचा कायदा ४) इंडिया पिटस ॲक्ट

४९. “एक जुटीने राहा. स्वराज्य मिळवा व त्यासाठी अखंड चळवळ करा” संदेश कोणी दिला ?

- १) दादाभाई नौरोजी २) लो. टिळक
३) रविंद्रनाथ टागोर ४) बंकीमचंद्र चटर्जी

५०. योग्य जोडया लावा

'अ' गट		'ब' गट	
१) लॉर्ड बेंटींग		अ) पेढान्याचा बंदोबस्त	
२) लॉर्ड हेस्टींग		ब) पुरातत्व कायदा	
३) लॉर्ड कर्झन		क) ठगांचा बंदोबस्त	
४) लॉर्ड लिटन		ड) व्हर्नाकुलर प्रेस ॲक्ट	
१) अ	ब	क	ड
२) क	अ	ब	ड
३) ड	क	ब	अ
४) क	ड	ब	अ

५१. आझाद हिंद फौजेने कोणाविरुद्ध युद्धाची घोषणा केली ?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| १) माणुसकीचे शत्रु | २) जपान, चीन |
| ३) अमेरिका, रशिया, जर्मनी | ४) इंग्लंड, अमेरिका |

५२. योग्य विधान ओळखा (तह व वर्ष)

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| अ) पॉडेचेरीचा तह — १७५४ | ब) पॅरीसचा तह — १७६३ |
| क) वसईचा तह — १८०२ | ड) मॅंगलोरचा तह — १७८४ |
| १) अ, ब, क, ड योग्य | २) अ, ब, क योग्य |
| ३) अ, ड योग्य | ४) क, ड योग्य |

५३. सरकारने पहिले फॅक्टरी कमिशन कोणाच्या अध्यक्षतेखाली नियुक्त केले ?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| १) दिनशाँ पेटीट | २) मोरारजी गोकूळदास |
| ३) अबॉय नॉट | ४) सोराबजी |

५४. खालील पर्यायातून योग्य विधान ओळखा

- १) सदाशिव निळकंठ जोशी यांनी बीड येथील उठावाचे नेतृत्व केले होते
- २) १८९९ मध्ये जोशी यांनी उठाव करण्याची योजना आखली होती
- ३) ही योजना फसली गेली, व जोशी भूमिगत झाले
- ४) वरील सर्व योग्य

५५. योग्य जोडया लावा.

'अ' गट		'ब' गट	
१) श्यामजी कृष्ण वर्मा		अ) गदर पार्टी	
२) आचार्य जावडेकर		ब) इंडिया हाऊस	
३) बाबू गेनू		क) टिळक महाराष्ट्र विद्यापीठ	
४) उषा मेहता		ड) परदेशी कापडाविरोधी चळवळीत हौताम्य	
		इ) गुप्त रेडिओ स्टेशन	
		ई) भूमिगत चळवळी नेतृत्व	
१) ब	क	ड	इ
२) ड	क	ड	ई
३) ई	क	ब	अ
४) अ	ब	क	ड

५६. काँग्रेसचे राजगोपालचारी यांनी कोणत्या दोन संघटनांना एकत्र आणण्यासाठी योजना सादर केली ?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| १) काँग्रेस व मुस्लीम लिग | २) काँग्रेस व स्वराज्य पक्ष |
| ३) मुस्लीम लिग व हिंदू महासभा | ४) काँग्रेस व हिंदू महासभा |

५७. 'बालहत्या प्रतिबंधगृहा'ची स्थापना कोणी केली ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| १) पंडित रमाबाई | २) रमाबाई रानडे |
| ३) महात्मा फुले | ४) राजर्षी शाहू |

५८. 'आदिवासी चळवळी'च्या संदर्भात पुढील कोणते विधान अयोग्य आहे ?

- १) शामराव गोदावरी परळकर यांनी वारळीच्या उन्नतीसाठी बरेच परिश्रम घेतले
- २) बाळासाहेब खेर यांनी आपले कार्य हिंदू सेना समाजाची स्थापना करून सुरू केले
- ३) ताराबाई मोडक यांनी ठाणे जिल्ह्यात कोसबाड येथे काम केले
- ४) अनुताई वाघ यांनी ताराबाई मोडक यांच्याकडून प्रेरणा घेतली

५९. गांधी कालखंडात काँग्रेसने संमत केलेले ठराव कोणकोणते आहेत ?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| अ) संपूर्ण स्वराज्य | ब) नियोजित अर्थव्यवस्था स्विकारण्याचा |
| क) साम्राज्यवाद विरोधी ठराव | ड) वसाहतीचे स्वराज्य |
| १) अ, ब, क योग्य | २) ब, क, ड योग्य |
| ३) अ, ब योग्य | ४) वरील सर्व योग्य |

६०. 'जंगल बचाव—मानव बचाव' हे आंदोलन कोणी सुरू केले ?

- १) सुखदेव बाबुराव उईके
- २) बाबुराव मडावी
- ३) काळूराम दोथडे
- ४) ठक्करी बाप्पा

६१. योग्य जोड्या ओळखा.

- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| १) महर्षी विठ्ठल रामजी शिंदे | — | प्रार्थना समाज |
| २) दलित साहित्य चळवळ | — | अन्नाभाऊ साठे |
| ३) शिवराम जानबा कांबळे सोमवंशीय सभा | — | श्री. शंकर प्रासादिक |
| ४) सयाजीराव गायकवाड | — | आरक्षणाचे जनक |
| १) अ, ब, क योग्य | | २) ब, क, ड योग्य |
| ३) क, अ योग्य | | ४) वरील सर्व योग्य |

६२. एका वर्गातील १६ उंच मुलांचे सरासरी वजन ५०.२५ कि.ग्रॅम आहे. आणि उरलेल्या ८ मुलांचे सरासरी वजन ४५.१५ कि.ग्रॅम आहे तर त्या वर्गातील सर्व मुलांच्या वजनाची सरासरी किती ?

- १) ४८.५ किलो ग्रॅम
- २) ४८.५५ किलो ग्रॅम
- ३) ४८ किलो ग्रॅम
- ४) ३८.५५ किलो ग्रॅम

६३. अंकुशचे वय राजूच्या वयाच्या दुप्पट आहे आणि प्रदीपच्या वयाच्या निमपट आहे. जर प्रदीप व राजूच्या वयाची बेरीज ८५ वर्षे असेल तर अंकुशचे वय किती ?

- १) ३४
- २) ३६
- ३) ६८
- ४) यापेक्षा वेगळे

६४. एका दुकानदाराने १८ किलो साखर प्रतिकिलो ४ रु. २५ पैसे प्रमाणे आणि २२ किलो साखर ७ रु. किलो प्रमाणे विकत घेऊन एकत्र केली व ते मिश्रण ५.३५ रु. प्रतिकिलो प्रमाणे विकले तर त्या व्यवहारात त्याला नफा/तोटा झाला ?

- १) १६.५ रु.
- २) १५.५ रु.
- ३) १४.५ रु.
- ४) १६ रु.

६५. १०००० रु. द.सा.द.शे. १० दराने ३ वर्षात १३०० रु. रास होते. तर त्याच रकमेची त्याच दराने किती वर्षात १४५०० रास होईल

- १) ६
- २) ८
- ३) ५
- ४) ४.५

६६. एका बागेत गुलाबाच्या रोपांची संख्या शेकडा २५ ने वाढते जर या वर्षी बागेत गुलाबाची ३०२५ रोपे असतील तर गेल्या वर्षी किती रोपे होती ?

- १) २४००
- २) २४५०
- ३) २४२०
- ४) यापेक्षा वेगळे

६७. जर

$$\frac{2\frac{3}{7} \times 2\frac{3}{7} + 2 \times 2\frac{3}{7} \times 4\frac{4}{7} \times 4\frac{4}{7}}{2\frac{3}{7} + 4\frac{4}{7}} = ?$$

- १) $4\frac{4}{49}$
- २) $16\frac{12}{49}$
- ३) 7
- ४) 1

६८. मला एका निश्चित ठिकाणी निश्चित वेळी जावयाचे आहे. जर मी ३ किमी/तास या वेगाने गेलो जर मला २० मिनिटे उशीर होतो आणि जर मी ४ किमी/तास या वेगाने गेलो तर मी १० मिनिटे लवकर पोहचतो तर मला किती अंतर जावयाचे आहे ?

- १) ६ किमी २) १० किमी ३) $12\frac{1}{2}$ किमी ४) $16\frac{2}{3}$ किमी

६९. एक चिन्हामालिका दिली आहे. चिन्हांचा क्रम ओळखून प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती चिन्हे येतील ते निश्चित करा.

☆☆○○?, ○○☆☆☆, ○○○○☆☆?, ○○○

- १) ☆☆☆ २) ☆○☆ ३) ☆○○ ४) ○☆☆

७०. शेजारील आकृतीत त्रिकोणांची एकूण संख्या किती ?



- १) ३२ २) २६ ३) ३१ ४) २८

७१. सुभाष सूर्योदयाच्या वेळी सूर्याकडे तोंड करून उभा होता. त्याच स्थितीत एका काटकोनात डावीकडे वळला व त्याने त्याच स्थितीत शिर्षासन केले, तर सुभाषचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल

- १) पश्चिम २) उत्तर ३) पूर्व ४) दक्षिण

७२. विशाल त्याच्या बहिणीपेक्षा ७३० दिवसांनी मोठा आहे बहिणीचा जन्म शनिवारी झालेला आहे. तर विशालचा जन्म कोणत्या वारी झालेला असेल.

- १) सोमवार २) शनिवार ३) शुक्रवार ४) गुरुवार

७३. एक घडयाळ ९ वाजून ९_x मि. व ११ वाजायला ११_x मि. कमी ही एकच वेळ दर्शविते तर त्या घडयाळात किती वाजले असतील ?

- १) ९ वाजून ४५ मि. २) ११ वाजायला ५४ मि. कमी
३) १० वाजून ६ मि. ४) १० वाजायला ६ मि. कमी

७४. जर DWLHI हे 'D5L8I' असे लिहिले आणि CHENNAI हे 'C8E14N9' असे लिहिल्यास MUMBAI हे कसे लिहावे ?

- १) M20M1A8 २) M21M2A9 ३) M22M3A10 ४) M23M4A11

७५. श्वेता एका बिंदूपासून उत्तरेकडे ४ किमी चालत गेली. तेथून उजवीकडे वळून ती आणखी ६ किमी चालली त्यानंतर डावीकडे वळून ती आणखी ४ किमी चालली तर मूळ जागेपासून ती किती अंतरावर पोहचली ?

- १) १४ किमी २) १० किमी ३) ८ किमी ४) १६ किमी

७६. योग्य जोड्या लावा.

- | | |
|--------------|-----------------|
| १) स्वयंपोषी | अ) अमरवेल |
| २) परजीवी | ब) घटपर्णी |
| ३) किटकभक्षी | क) कवक |
| ४) परपोषी | ड) आंब्याचे झाड |
- १) ड अ ब क
२) अ ब क ड
३) ड क ब अ
४) अ क ब ड

७७. कंठस्थ/अवतू ग्रंथीसंबंधी कोणते वाक्य अयोग्य आहे ते निवडा ?

- अ) ही ग्रंथी लाल रंगाची ग्रंथी मानेमध्ये कंठाजवळ असते
ब) हिचा आकार इंग्रजी H सारखा असतो
क) ही थायरोक्सीन नावाचे हार्मोन स्रवते

- १) अ अयोग्य २) ब अयोग्य ३) क अयोग्य ४) यापैकी नाही

७८. उती म्हणजे विशिष्ट कार्य करणाऱ्या पेशीचा समुह होय खालील वनस्पतीमधील सरल स्थायी ऊतीचे काही प्रकार व त्यांची कार्ये यांची जोडी दिलेली आहे. यांपैकी अयोग्य पर्याय निवडा.

- अ) हरित उती — प्रकाश संश्लेषण
ब) वायु उती — वनस्पती पाण्यावर तरंगू शकतात
क) दृढ उती — वनस्पती ताठ व टणक बनवणे
ड) मुल उती — अन्न व पाणी साठवून ठेवतात
१) फक्त अ, क अयोग्य
२) अ, ब अयोग्य
३) फक्त ड अयोग्य
४) यापैकी एकही नाही

७९. किरणोत्सारी मुलद्रव्यातून जेव्हा अल्फा कणाचे उत्सर्जन होते तेव्हा अणुवस्तुमानांकावर काय परिणाम होतो ? योग्य पर्याय निवडा.

- १) अणुवस्तुमानांक २ ने कमी होतो
२) अणुवस्तुमानांक २ ने वाढतो
३) अणुवस्तुमानांक ४ ने कमी होतो
४) अणुवस्तुमानांक काहीच परिणाम होत नाही

८०. सोडीअम कार्बोनेटमध्ये खालीलपैकी कोणते मुलद्रव्य आहेत ?

- १) सोडिअम, सल्फर, हायड्रोजन
२) कार्बन, सल्फर, हायड्रोजन
३) सोडिअम, कार्बन, ऑक्सिजन
४) कार्बन, सल्फर, ऑक्सिजन

८१. खालील पर्यायामधून योग्य पर्याय निवडा

- अ) जर दोन वस्तूंमधील अंतर पाच पट केले, तर त्यांच्यातील गुरुत्व बल आधीच्या गुरुत्व बलाच्या $1/25$ पट एवढे होईल
ब) जर दोन वस्तूंमधील अंतर पाच पट केले तेव्हा त्यांच्यामधील गुरुत्व बल कायम राखण्यासाठी त्यांपैकी एका वस्तूचे वस्तुमान आधीच्या वस्तुमानाच्या २५ पट करावे लागेल.
१) फक्त अ योग्य
२) फक्त ब योग्य
३) अ आणि ब योग्य
४) यापैकी एकही नाही

८२. योग्य जोड्या लावा

- | काचेचे प्रकार | उपयोग |
|--------------------|------------------------|
| १) सोडा, लाईम काच | अ) चंचूपात्रे बनविणे |
| २) बोरोसिलिकेट काच | ब) खिडक्यांची तावदाने |
| ३) फिल्ट काच | क) कृत्रिम हिरे बनविणे |
| ४) जलकाच | ड) साबण उद्योग |
| १) ब अ क ड | |
| २) अ ब क ड | |
| ३) अ ड क ब | |
| ४) ब क ड अ | |

८३. खालील विधानामधून योग्य पर्याय निवडा

- अ) PH मुल्य जेवढे जास्त तेवढा आम्लगुणधर्म जास्त असतो
ब) PH मुल्य जेवढे जास्त तेवढा आम्लारीगुणधर्म जास्त असतो.
१) अ योग्य, ब अयोग्य
२) ब योग्य, अ अयोग्य
३) अ व ब योग्य
४) अ व ब अयोग्य

८४. फिल्ट काच कशापासून तयार करण्यात येते ?

- १) वाळू + सोडा + चुनखडी
२) वाळू + बोरॉन + सोडा
३) पोर्टशिअम + लेड सिलिकेट
४) वाळू + सोडा + बेरीअम ऑक्साईड

८५. खालील विधानांपैकी अयोग्य विधाने कोणती नाहीत ती ओळखा.

- अ) ऑक्सीडीकरण अभिक्रियेत ऑक्सिजन स्वीकारला जातो व हायड्रोजन बाहेर टाकला जातो
ब) क्षपण अभिक्रियेत हायड्रोजन स्वीकारला जातो व ऑक्सिजन बाहेर टाकला जातो
क) जेव्हा या दोन्ही अभिक्रिया एकाचवेळी घडून येतात तेव्हा त्यांना ड्रेडॉक्सफ अभिक्रिया असे म्हणतात
१) फक्त अ व ब
२) फक्त क
३) वरील सर्व
४) एकही नाही

८६. योग्य जोडया लावा.

शोध	संशोधक
१) विद्युत जनित्र	अ) मायकेल फॅरेडे
२) वाफेचे इंजिन	ब) जेम्स वॉट
३) टेलिफोन	क) अलेक्झांडर बेल
४) रडार	ड) टेलर यंग
१) अ ब क ड	
२) ब क ड अ	
३) अ क ड ब	
४) ड अ ब क	

८७. खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.

- अ) इन्व्हार हे स्टीलचे संमिश्र घडयाळाचे लंबक तयार करण्यासाठी वापरतात
ब) इन्व्हार हे प्रसरण पावत नाही
१) अ व ब दोन्ही योग्य असून ब हे अ चे स्पष्टीकरण आहे
२) अ व ब दोन्ही योग्य असून अ हे ब चे स्पष्टीकरण आहे
३) अ योग्य, ब अयोग्य
४) अ अयोग्य, ब योग्य

८८. योग्य जोडया लावा.

१) खोडाची वाढ	अ) अॅबासिसिक आम्ल
२) पेशी विभाजन	ब) जिब्रेलिन
३) वनस्पतीची वाढ रोखते	क) ऑक्सिजिनस
४) पेशी विवधन	ड) सायाटोकानिन्स
१) अ ब क ड	
२) ब ड अ क	
३) क अ ब ड	
४) ड क ब अ	

८९. इन्फ्रारेड/अवरक्त किरणांबद्दल कोणते विधान चुकीचे नाही ते ओळखा ?

- अ) रंग सुकविण्यासाठी या किरणांचा वापर केला जातो
ब) कोंबडीच्या पिल्लांच्या जलद वाढीकरीता त्यांना इन्फ्रारेड लॅम्प खाली ठेवतात
क) घडफोडीविरुद्ध अलार्ममध्ये यांचा वापर करतात
ड) टिव्हीच्या रिमोट कंट्रोल मध्ये या किरणांचा वापर केला जातो.

- १) अ, ब, क २) ब, क, ड ३) अ, ब, ड ४) अ, ब, क, ड

९०. $10R$, $20R$, $30R$ चे तीन रोध समांतर जोडणीस जोडले आहेत तर परीपथातील परिणाम रोध काढा.

- १) $4.4R$ २) $4.6R$ ३) $4.804R$ ४) यापैकी नाही

९१. खालील विधानांचा विचार करा

- अ) व्यवसाय सुलभता अहवाल (Ease of Doing Business) जागतिक बँकेद्वारे जाहीर केला जातो.
ब) जागतिक नाविन्यता निर्देशांक (Global Innovation Index) जागतिक आर्थिक मंचाद्वारे (WEF) जाहीर केला जातो.
क) जागतिक स्पर्धात्मकता निर्देशांक (Global Competitiveness Index) जागतिक बौद्धिक संपदा संघटनेद्वारे (WIPO) जाहीर केला जातो

पर्यायी उत्तरे :

- १) अ, ब चूक २) ब, क चूक ३) अ, क चूक ४) ब चूक

१२. योग्य जोडया लावा (लेखक व त्यांचे आत्मचरित्र/कादंबऱ्या/नाटके)

'अ' गट	'ब' गट
१) देवघर	अ) श्रीराम लागू
२) एकच प्याला	ब) करण जोहर
३) द अनसुटेबल बाँय	क) राम गणेश गडकरी
४) लमाण	ड) सीमा देव
१) क ब ड अ	
२) ब ड अ क	
३) ड क ब अ	
४) अ ब क ड	

१३. लोकशाही निर्देशांक २०१९ (Democracy Index 2019) बाबत खालीलपैकी योग्य विधान/ने ओळखा ?

- अ) या निर्देशांकानुसार भारत ५१ व्या स्थानावर आहे.
ब) भारताचे स्थान "संकरित शासन" (Hybrid Regime) या वर्गावरील आहे
क) या क्रमवारीत नॉर्वे अव्वल स्थानावर आहे, तर उत्तर कोरिया अखेरच्या स्थानावर आहे
पर्यायी उत्तरे :

१) फक्त अ	२) ब, ड	३) अ, क	४) अ, ब, क
-----------	---------	---------	------------

१४. योग्य जोडया लावा.

१) ३ मार्च	अ) समता दिन
२) १२ मार्च	ब) महाराष्ट्र अवयव दान दिन
३) २४ मार्च	क) जागतिक वन्यजीव दिन
४) २७ मार्च	ड) आंतरराष्ट्रीय क्षयरोग/क्षयरोग निर्मुलन दिन
१) ड क ब अ	
२) ब ड अ क	
३) क अ ड ब	
४) ड ब अ क	

१५. ऑक्टोबर २०१९ मध्ये कोलातूर गोपालन यांचे निधन झाले यांच्याविषयी खालील विधाने अभ्यासा

- अ) बेरीबेरी आणि पेलाग्रा या रोगांचे उच्चाटन करण्यात त्यांचे योगदान महत्वाचे मानले जाते
ब) गोपालन यांना लोक "न्युट्रिशन गोपालन" नावाने ओळखत
क) त्यांना पद्मश्री (१९७०) आणि पद्मविभूषण (२००३) या किताबांनी गौरविण्यात आले होते
ड) बंगळूरू येथील राष्ट्रीय पोषण संस्थेचे (National Institute of Nutrition) संचालक म्हणून देखील त्यांनी काम पाहिले होते
वरीलपैकी योग्य विधाने ओळखा.

१) अ, ब	२) अ, ब, ड
३) अ, क, ड	४) वरील सर्व

१६. २०१९ च्या ICC क्रिकेट वर्ल्ड स्पर्धेमध्ये अफगाणिस्तान क्रिकेट संघाचे प्रमुख प्रायोजक म्हणून कोणती कंपनी काम करत होती ?

१) टाटा मोटर्स	२) रिलायन्स जिओ
३) अमूल	४) पतंजली

१७. चिलीमधील आणीबाणीच्या परिस्थितीमुळे हवामान बदल परिषदेची बैठक (COP-25) माद्रीदला हलवावी लागली.

चिलीमध्ये ऑक्टोबर २०१९ मध्ये झालेल्या आंदोलनाची ठिणगी कोणत्या घटनेमुळे पडली ?

१) टॅक्सीचालकांवरील अन्याय	२) पोलिसांनी केलेले अत्याचार
३) बेकायदेशीर स्थलांतरितांच्या हत्या	४) सबवे मेट्रोच्या दरांमध्ये वाढ

९८. योग्य जोडया लावा.

(निर्देशांक)	(भारताचा क्रमांक)
१) हेन्ले पासपोर्ट निर्देशांक २०२०	अ) १३९
२) ग्लोबल स्टार्टअप ईकोसिस्टम २०२०	ब) १४२
३) जागतिक वृत्तपत्र स्वातंत्र्य निर्देशांक २०२०	क) ८४
४) जागतिक शांतता निर्देशांक २०२०	ड) २३

पर्यायी उत्तरे :

१)	अ	ब	क	ड
२)	क	ड	अ	ब
३)	क	ड	ब	अ
४)	ड	क	ब	अ

९९. राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार २०१९ विषयी खालील विधाने अभ्यासा

- अ) हा पुरस्कार विजेते बेनी अँटोनी हे अर्जुन नॅचरल लिमिटेड कंपनीच्या संशोधन व विकास विभागाचे प्रमुख आहेत
ब) त्यांनी नारळापासून बनवलेल्या **BCM-95** या औषधाची निर्मिती केली असून, या औषधाची निर्मिती केली असून, या औषधाला पेटंट मिळाले आहे.

वरीलपैकी अचूक नसलेले विधान/ने ओळखा

- १) फक्त अ
२) फक्त ब
३) अ आणि ब
४) दोन्ही नाही

१००. खालील विधाने अभ्यासा

- अ) २२ एप्रिल २०१९ रोजी बँक ऑफ इंडियाने “ग्रीन कार लोन” (Green Car Loan) नावाची योजना सुरू केल्याची घोषणा केली
ब) या योजनेअंतर्गत इलेक्ट्रॉनिक वाहन खरेदीसाठी बँक ऑफ इंडिया कर्ज देणार असून भारतात पहिल्यांदाच अशी योजना सुरू करण्यात आली आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- १) फक्त अ चुक
२) फक्त ब चुक
३) फक्त अ, ब बरोबर
४) अ, ब चूक

ANSWER SHEET NUMBER

RJTS 1234

DATE: / /20

NO. OF QUE. ATTEMPTED

CANDIDATE SIGNATURE
(SIGN WITHIN BOX ONLY)

IMPORTANT INSTRUCTIONS :- PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS ON THE PAGE CAREFULLY BEFORE WRITING.
↓ TO BE FILLED BY ENCODED BY THE CANDIDATE ↓

NAME OF EXAMINATION :-

ROLL NUMBER

① ① ① ① ①
② ② ② ② ②
③ ③ ③ ③ ③
④ ④ ④ ④ ④
⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤
⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥
⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧
⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨
⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩



QUESTION BOOKLET NUMBER

QUESTION BOOKLET NUMBER

(To be filled by candidate)

A B C D

SUBJECT CODE

	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	71	0	0	0	0	106	0	0	0	0	141	0	0	0	0	176	0	0	0	0
2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	72	0	0	0	0	107	0	0	0	0	142	0	0	0	0	177	0	0	0	0
3	0	0	0	0	38	0	0	0	0	73	0	0	0	0	108	0	0	0	0	143	0	0	0	0	178	0	0	0	0
4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	74	0	0	0	0	109	0	0	0	0	144	0	0	0	0	179	0	0	0	0
5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	75	0	0	0	0	110	0	0	0	0	145	0	0	0	0	180	0	0	0	0
6	0	0	0	0	41	0	0	0	0	76	0	0	0	0	111	0	0	0	0	146	0	0	0	0	181	0	0	0	0
7	0	0	0	0	42	0	0	0	0	77	0	0	0	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	0	182	0	0	0	0
8	0	0	0	0	43	0	0	0	0	78	0	0	0	0	113	0	0	0	0	148	0	0	0	0	183	0	0	0	0
9	0	0	0	0	44	0	0	0	0	79	0	0	0	0	114	0	0	0	0	149	0	0	0	0	184	0	0	0	0
10	0	0	0	0	45	0	0	0	0	80	0	0	0	0	115	0	0	0	0	150	0	0	0	0	185	0	0	0	0
11	0	0	0	0	46	0	0	0	0	81	0	0	0	0	116	0	0	0	0	151	0	0	0	0	186	0	0	0	0
12	0	0	0	0	47	0	0	0	0	82	0	0	0	0	117	0	0	0	0	152	0	0	0	0	187	0	0	0	0
13	0	0	0	0	48	0	0	0	0	83	0	0	0	0	118	0	0	0	0	153	0	0	0	0	188	0	0	0	0
14	0	0	0	0	49	0	0	0	0	84	0	0	0	0	119	0	0	0	0	154	0	0	0	0	189	0	0	0	0
15	0	0	0	0	50	0	0	0	0	85	0	0	0	0	120	0	0	0	0	155	0	0	0	0	190	0	0	0	0
16	0	0	0	0	51	0	0	0	0	86	0	0	0	0	121	0	0	0	0	156	0	0	0	0	191	0	0	0	0
17	0	0	0	0	52	0	0	0	0	87	0	0	0	0	122	0	0	0	0	157	0	0	0	0	192	0	0	0	0
18	0	0	0	0	53	0	0	0	0	88	0	0	0	0	123	0	0	0	0	158	0	0	0	0	193	0	0	0	0
19	0	0	0	0	54	0	0	0	0	89	0	0	0	0	124	0	0	0	0	159	0	0	0	0	194	0	0	0	0
20	0	0	0	0	55	0	0	0	0	90	0	0	0	0	125	0	0	0	0	160	0	0	0	0	195	0	0	0	0
21	0	0	0	0	56	0	0	0	0	91	0	0	0	0	126	0	0	0	0	161	0	0	0	0	196	0	0	0	0
22	0	0	0	0	57	0	0	0	0	92	0	0	0	0	127	0	0	0	0	162	0	0	0	0	197	0	0	0	0
23	0	0	0	0	58	0	0	0	0	93	0	0	0	0	128	0	0	0	0	163	0	0	0	0	198	0	0	0	0
24	0	0	0	0	59	0	0	0	0	94	0	0	0	0	129	0	0	0	0	164	0	0	0	0	199	0	0	0	0
25	0	0	0	0	60	0	0	0	0	95	0	0	0	0	130	0	0	0	0	165	0	0	0	0	200	0	0	0	0
26	0	0	0	0	61	0	0	0	0	96	0	0	0	0	131	0	0	0	0	166	0	0	0	0					
27	0	0	0	0	62	0	0	0	0	97	0	0	0	0	132	0	0	0	0	167	0	0	0	0					
28	0	0	0	0	63	0	0	0	0	98	0	0	0	0	133	0	0	0	0	168	0	0	0	0					
29	0	0	0	0	64	0	0	0	0	99	0	0	0	0	134	0	0	0	0	169	0	0	0	0					
30	0	0	0	0	65	0	0	0	0	100	0	0	0	0	135	0	0	0	0	170	0	0	0	0					
31	0	0	0	0	66	0	0	0	0	101	0	0	0	0	136	0	0	0	0	171	0	0	0	0					
32	0	0	0	0	67	0	0	0	0	102	0	0	0	0	137	0	0	0	0	172	0	0	0	0					
33	0	0	0	0	68	0	0	0	0	103	0	0	0	0	138	0	0	0	0	173	0	0	0	0					
34	0	0	0	0	69	0	0	0	0	104	0	0	0	0	139	0	0	0	0	174	0	0	0	0					
35	0	0	0	0	70	0	0	0	0	105	0	0	0	0	140	0	0	0	0	175	0	0	0	0					

To be filled by INVIGILATOR ONLY]
QUESTION BOOKLET SERIES
 A
 B
 C
 D
INVIGILATOR'S SIGNATURE
(SIGN WITHIN BOX ONLY)

DATE: / /20
MARKS OBTAINED

FOR OFFICE USE ONLY

.....
VALUER SIGNATURE