

**प्रश्नपुस्तिका क्र.**

**BOOKLET No.**

**GS2021**

**Total Que. : 100**

**Marks : 100**

**Time : 60 min**

**Mob. No. 9923262977**

**Date : 04/04/2021**

**संयुक्त (पूर्व) सराव परिक्षा - 2021**

**विषय : - सामान्य अध्ययन [001]**

**पेपर क्र. (४)**

**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 उमेदवाराच्या 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. राज्य मानवी हक्क आयोगाच्या अध्यक्ष व सदस्यांची नेमणूक कोण करतो ?

- १) भारताचे राष्ट्रपती  
२) सर्वोच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश  
३) उच्चधिकारी समितीच्या शिफारशीनंतर राज्यपाल  
४) राज्याचे मुख्यमंत्री

२. योग्य जोडया जुळवा.

कायदा	अंमलात आलेले वर्ष
१) बालक (रम मागणी) अधिनियम	अ) १९८६
२) पालक आणि बालक अधिनियम	ब) १९३३
३) बाल विवाह प्रतिबंध अधिनियम	क) १८९०
४) बाल कामगार (प्रतिबंध आणि नियमन)	ड) १९२९
१) ड अ ब क	
२) क अ ड ब	
३) ब क ड अ	
४) ड ब अ क	

३. कौटुंबिक हिंसाचारापासून महिलांचे संरक्षण अधिनियम २००५ चा कायदान्वये अपीलबाबत तरतूदचे कलम कोणते ?

- १) २७  
२) २८  
३) २९  
४) ३०

४. राज्यात प्रशासकीय न्यायाधिकरणाचे प्रमुख न्यायाधिकरण कोठे आहे व त्याची राज्यात खंडपीठे कोठे आहेत ?  
शासकीय कर्मचाऱ्यांची भरती व सेवाशर्ती याबाबतचे तंटे प्रशासकीय न्यायाधिकरणमार्फत होते ?

- १) प्रशासकीय न्यायाधिकरण मुंबई, खंडपीठ औरंगाबाद, नागपूर  
२) प्रशासकीय न्यायाधिकरण मुंबई, खंडपीठ औरंगाबाद, पुणे, नागपूर  
३) प्रशासकीय न्यायाधिकरण मुंबई, खंडपीठ पुणे, कोल्हापूर  
४) प्रशासकीय न्यायाधिकरण मुंबई, खंडपीठ पुणे, नागपूर

५. पंचायत राज्यव्यवस्थांना वाटावयाच्या अनुदानासंबंधी तत्वाची पुढीलपैकी कोण शिफारस करित असते ?

- १) योजना आयोग  
२) राज्य वित्त आयोग  
३) राज्य लोकसेवा आयोग  
४) केंद्रीय मंत्रिमंडळ

६. राज्यपालांच्या नियुक्ती संदर्भात खालील विधानाबाबत योग्य पर्याय निवडा.

अ) एकाच व्यक्तीनी दोन किंवा अधिक राज्यांसाठी राज्यपाल म्हणून नियुक्ती करता येईल.

ब) दोन किंवा अधिक व्यक्तींची एकाच राज्यासाठी राज्यपाल म्हणून नियुक्ती करता येईल

- १) अ बरोबर  
२) ब बरोबर  
३) अ व ब बरोबर  
४) दोन्ही चूक

७. पदावनतीमुळे सेवेतून काढून टाकल्यामुळे किंवा बडतर्फीमुळे रिक्त झालेली पदे अशा कारवाईच्या तारखेपासून किती कालावधी संपल्यानंतरच कायमपणे भारण्यात येतील अशी तरतूद आहे ?

- १) सहा महिने  
२) एक वर्ष  
३) दोन वर्ष  
४) तीन वर्ष

८. खालील विधाने विचारात घ्या.

अ) मोदी सरकारने काळा पैसा शोधून काढण्यासाठी मंत्रिमंडळाच्या पहिल्याच बैठकीत तपास पथक गठित केले आहे

ब) सर्वोच्च न्यायालयाचे निवृत्त न्यायाधीश अशोक कुमार माथूर हे विशेष तपास पथकाचे प्रमुख आहेत

क) सर्वोच्च न्यायालयाचे माजी न्यायाधीश एम.बी.शाह हे या पथकाचे उपप्रमुख आहेत.

वरील विधानांपैकी कोणते/कोणती विधान/विधाने चुकीचे/चुकीची आहे/आहेत ?

- १) फक्त अ चुक  
२) फक्त ब चुक  
३) फक्त क चुक  
४) ब आणि क चुक

९. पंचायती राज व्यवस्थेतील ग्रामसभेचे वशिष्ट नसनारे विधान कोणते ?

- १) गावातील सर्व आबालवृद्ध गावकऱ्यांच्या सभेला ग्रामसभा म्हणतात  
२) ग्रामसभा बोलविण्याची जबाबदारी संरपंचाची असते  
३) ग्रामपंचायततीच्या विकासाच्या योजनांना ग्रामसभा मान्यता देते  
४) ग्रामपंचायत संबंधीच्या मूळ कायद्यात ग्रामसभेच्या स्थापनेविषयी तरतूद होती

१०. नियंत्रक व महालेखा परीक्षक यांच्या बाबतीत खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही

- १) या पदाचा घटनात्मक दर्जा आहे
- २) त्यांची नेमणूक राष्ट्रपतीद्वारे होते
- ३) त्यांचा कार्यकाळ ५ वर्षे किंवा वयाची ६२ वर्षे पूर्ण होईपर्यंत असतो
- ४) संसदेच्या सल्लाशिवाय राष्ट्रपती त्यांना पदावरून दूर करू शकत नाहीत

११. खालीलपैकी कोणते/कोणती विधान/विधाने बरोबर आहे/आहेत ?

- अ) जर राष्ट्रपती व उपराष्ट्रपतींनी राजीनामा दिला तर लोकसभेचे सभापती नवीन राष्ट्रपतींची निवड होईपर्यंत राष्ट्रपती म्हणून कार्यभार सांभाळतात.
  - ब) राष्ट्रपतींच्या निवडणुकीच्या संदर्भात किमान आणि कमाल वयोमर्यादा भारतीय संविधानात नमूद आहे
  - क) भारतात राष्ट्रपती संसदेचा भाग आहेत
- १) अ आणि ब                      २) ब आणि क                      ३) अ आणि क                      ४) फक्त क

१२. भारताच्या संविधानाच्या अनुच्छेद १५० अन्वये संघराज्य व राज्ये यांनी ठेवावयाच्या लेख्यांचे आकार, राष्ट्रपतींच्या मान्यते विहित करण्याचा प्राधिकार हा कोणाला देण्यात आलेला आहे ?

- १) महालेखापाल
- २) नियंत्रक व महालेखा परीक्षक
- ३) लेखा अधिकारी
- ४) लेखा परीक्षा अधिकारी

१३. बिनचूक जोडया निवडा (राष्ट्रीय पक्ष व चिन्ह)

- अ) बहुजन समाज पार्टी — हत्ती
  - ब) तृणमूल काँग्रेस — कणीस आणि विळा
  - क) मार्क्सवादी कम्युनिस्ट पक्ष — हातोडा, विळा व तारा
  - ड) नॅशनल पीपल्स पार्टी — पुस्तक
- पर्यायी उत्तरे :
- १) क सोडून सर्व
  - २) ब सोडून सर्व
  - ३) ब आणि क सोडून सर्व
  - ४) ब आणि ड सोडून सर्व

१४. योग्य जोडया लावा.

- | संयुक्त राष्ट्रसंघाचा ठराव       | वर्ष    |
|----------------------------------|---------|
| १) महिलांचे राजकीय हक्क          | अ) १९६७ |
| २) विवाहित महिलांचे राष्ट्रीयत्व | ब) १९६२ |
| ३) विवाह किमान वय व नोंदणी       | क) १९५७ |
| ४) महिलाविरुद्ध भेदभाव निर्मूलन  | ड) १९५२ |
- १) अ      ब      क      ड  
२) ड      क      ब      अ  
३) ब      अ      ड      क  
४) क      ड      अ      ब

१५. पुढीलपैकी कोणती पुस्तके राम जेठमलानी यांनी लिहिलेली आहेत ?

- अ) Big Egos, Small Men
  - ब) Conflict of law
  - क) Justice : Soviet style
  - ड) Challenges Before the Nation
- पर्यायी उत्तरे :
- १) फक्त अ, ब, क
  - २) फक्त ब, क, ड
  - ३) फक्त अ, क, ड
  - ४) फक्त अ, ब, ड

१६. बुकर प्राइज २०१९ संबंधी खालीलपैकी अयोग्य विधान शोधा ?

- १) दुसऱ्यांदा बुकर प्राइज जिंकणाऱ्या मागरिट अँटवूड या चौथ्या लेखक/लेखिका आहेत
- २) मागरिट अँटवूड यांचे 'द टेस्टामेंट्स' हे बुकर प्राइज मिळवणारे तिसरे उत्तरकथा/सिक्केल पुस्तक आहे
- ३) बर्नार्डिन इव्हारिस्टो या बुकर प्राइज जिंकणाऱ्या प्रथम कृष्णवर्णीय व्यक्ती आहेत
- ४) बुकर प्राइज इतिहासात तिसऱ्यांदा पारितोषिक विभागून देण्यात आले आहे

१७. वित्त विधेयक हे वित्त विधेयक आहे किंवा नाही हे कोण ठरविते ?

- १) राष्ट्रपती
- २) वित्तमंत्री
- ३) लोकसभा अध्यक्ष
- ४) पंतप्रधान

१८. खालीलपैकी कोणत्या पुस्तकासाठी मागरिट अँडवूड यांना बुकर प्राइज मिळाले आहे ?

अ) The Testaments

ब) The Blind Assassin

क) The Handmaid's Tale

ड) Cat's Eye

इ) Alias Grace

ई) Oryx and Crake

१) अ आणि ब

२) अ आणि क

३) अ आणि ड

४) अ, इ आणि ई

१९. योग्य जोडी ओळखा (क्रांतीकारकांनी केलेल्या हत्या)

१) रँड व आयर्स्ट – बळवंत वासुदेव गोगटे

२) सॉन्डर्स – सुखदेव

३) मायकेल ओडवायर – उधमसिंग

४) जनरल डायर – भगत सिंग

२०. 'वासुदेव बळवंत फडके' यांच्याविषयी अयोग्य विधान ओळखा ?

१) समाजात समानता, ऐक्य, समन्वय, निर्मितीसाठी ऐक्यवर्धीनी संस्था स्थापना

२) त्यांच्यावर न्या.रानडे आणि ग.वा.जोशी यांच्या विचाराचा पगडा होता

३) सरकारी खनिजे लुटण्यावर भर दिले

४) उच्च न्यायालयात त्यांचे वकीलपत्र महादेव चिमाजी आपटे यांनी घेतले

२१. ब्रिटीश काळातील कायमधारा महसूल पध्दतीची योग्य वैशिष्ट्ये निवडा

१) कायमधारा पध्दतीत जमिनदार हा जमिनीचा मालक असे

२) या पध्दतीचा अवलंब बंगाल, बिहार, ओरिसा प्रांतात झाला होता

३) या पध्दतीचा महसूल रोख रकमेच्या स्वरूपात जमा केली जात

४) या पध्दतीला प्रारंभ १७९३ मध्ये लॉर्ड कॉर्नवालीसने सुरू केली

१) अ, ब, क

२) ब, क, ड

३) अ, ब, ड

४) वरील सर्व

२२. योग्य विधाने ओळखा

अ) अनुशिलन समितीवर अलीपूर खटला दाखल केला गेला

ब) मेरठ कट खटल्यात समाजवादी विचाराने भारावलेले क्रांतीकारक होते

क) महिलाचा प्रथमच सहभाग असलेला खटला म्हणून नाशिक खटला ओळखला जातो

ड) इ.स. १९१५ च्या लाहोर खटल्यात भगतसिंग यांचा समावेश होतो

१) अ, ब, क, ड

२) अ, ब, क

३) अ, ब

४) अ, ब, ड

२३. योग्य जोड्या लावा

'अ' गट

'ब' गट

१) नाना पाटील

अ) जंगल सत्याग्रह

२) बापूजी अणे

ब) अभिनव भारत

३) केशवराव देशपांडे

क) इंडिया हाऊस

४) बाबाराव सावरकर

ड) चौरीचौरा

इ) प्रतिसरकार

ई) साधकाश्रम

१) ब

क

ड

इ

२) इ

अ

ड

ब

३) इ

ई

ब

अ

४) ई

ब

इ

अ

२४. शिरीषकुमार यांनी नंदूरबार येथे कोणता सत्याग्रह केला ?

१) झेंडा सत्याग्रह

२) गांधी टोपीचा सत्याग्रह

३) जंगलचा सत्याग्रह

४) मिठाचा सत्याग्रह

२५. १९०९ मध्ये 'सोशल सर्व्हिस लिंग' ची स्थापना कोणी केली ?

अ) नारायण मल्हार जोशी

ब) नरेश अप्पाजी द्रविड

क) नारायण मेघाजी लोखंडे

ड) गोपाळ देवधर

१) अ, ब, क

२) अ, ब

३) अ, ब, ड

४) अ, ब, क, ड

२६. अयोग्य विधाने ओळखा.

- अ) द्विदल राज्यपध्दतीची कल्पना राज्यशास्त्राच्या सिद्धताला धरून नसल्याने राष्ट्रीय सभेने ती नाकारली  
ब) स्वराज्य पक्षाने राज्य कारभाराचे प्रशिक्षण मिळविण्यासाठी कायदेमंडळात प्रवेश केला  
क) द्विदल राज्यपध्दती ही मंत्रिमंडळ पध्दतीची सुरुवात होती  
१) अ व ब                      २) ब व क                      ३) अ व क                      ४) अ, ब, क

२७. जॉन फुलर किंग्सफोर्ड या इंग्रज अधिकाऱ्यांबाबत योग्य विधान ओळखा

- १) फुलर हा पूर्व बंगालचा तर किंग्सफोर्ड पश्चिम बंगालचा गव्हर्नर होता  
२) दोन्ही अधिकाऱ्यांने 'जन-गन-मन' व 'आमार सोनार बंगाला' गीतावर बंदी आणली  
३) दोन्ही अधिकाऱ्यांनी क्रांतीकारकांना जेलबंद केले  
४) हे दोन्ही अधिकारी हुकूमशाहीवृत्तीचे होते

२८. योग्य जोडया लावा

- | क्रांतीकारक           | संघटना                                    |
|-----------------------|---|
| १) राजगुरू            | अ) गदर पार्टी                             |
| २) रामप्रसाद बिस्मिल  | ब) हिंदूस्थान सोशॅलिस्ट रिपब्लिक असोसिएशन |
| ३) विष्णू गणेश पिंगळे | क) भारत नौजवान सभा                        |
| ४) भगत सिंग           | ड) हिंदूस्थान रिपब्लिक असोसिएशन           |
- १) ड      क      अ      ब  
२) अ      ब      क      ड  
३) ब      ड      अ      क  
४) ड      क      ब      अ

२९. योग्य जोडया लावा

- | 'अ' गट                   | 'ब' गट                         |
|--------------------------|--------------------------------|
| १) सेनापती बापट          | अ) चिरनेर सत्याग्रह            |
| २) अवंतिकाबाई गोखले      | ब) मुळशी सत्याग्रह             |
| ३) आचार्य जावडेकर        | क) दांडीयात्रेत सहभाग          |
| ४) कमलादेवी चट्टोपाध्याय | ड) शिरोड्याचा मिठाचा सत्याग्रह |
- इ) उंबरगावला मिठाचा सत्याग्रह  
ई) परदेशी कापडविरोधी आंदोलनात हुतात्म्य
- १) ब      क      ड      इ  
२) अ      क      ड      इ  
३) इ      ई      ब      क  
४) ब      ड      इ      क

३०. कालक्रमानुसार योजनांचा योग्य क्रम ओळखा

- अ) देसाई अली योजना                      ब) कॅबिनेट मिशन  
क) क्रिप्स मिशन                                  ड) अॅटलीची घोषणा
- १) अ      ब      क      ड  
२) क      अ      ब      ड  
३) अ      क      ब      ड  
४) क      अ      ड      ब

३१. ब्रिटीश साम्राज्यविस्ताराबाबत योग्य विधाने ओळखा

- अ) बक्सर लढाईत इंग्रजांनी तीन राजाचा पाडाव करून त्यांच्याशी अलाहाबादचा तह केला  
ब) प्लासीच्या लढाईनंतर इंग्रजांनी सिराजउद्दौलाकडून दिवाणी अधिकार मिळाले  
क) इंग्रजाविरुद्ध टिपू सुलतानचे फ्रेंच राजा नेपोलियन बोनापार्टचे सहकार्य मिळविले होते  
ड) प्लासीच्या लढाईनंतर फ्रेंचाची बंगालमधून कायमची हक्कालपट्टी  
१) अ, ब, क                      २) ब व क  
३) अ व क                      ४) अ व ड

३२.कालक्रमानुसार योजनांचा योग्य क्रम ओळखा

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| अ) पुरातत्व विभागाची स्थापना    | ब) खालसा धोरण             |
| क) जमीनदारी पध्दत रद्द          | ड) पोस्ट खात्याची स्थापना |
| इ) हिंदू विधवा पुनर्विवाह कायदा | ई) रेल्वेला प्रारंभ       |
| १) ब, अ, क, ड, ई, इ             | २) ई, ब, क, ड, अ, इ       |
| ३) ब, क, ई, ड, अ, इ             | ४) ब, क, ई, इ, अ, ड       |

३३.१९२९ च्या लाहोर खटल्याविषयी योग्य विधाने सांगा

- अ) भगतसिंग व बटुकेश्वर दत्त यांना मध्यवर्ती कायदेमंडळ बॉम्बस्फोट केला  
ब) कायदेमंडळात **पब्लिक बिल सेफ्टी** व ट्रेड डिस्पूट बिल मांडले होते.  
क) भगतसिंग व राजगुरू यांनी सॅडर्सची हत्या केली होती  
ड) या खटल्यात सर्व क्रांतीकारकांना फाशी दिली गेली  
१) अ, ब, क                      २) ब, क, ड                      ३) अ, ब, ड                      ४) वरील सर्व

३४.योग्य विधाने ओळखा

- अ) भारतात कोळशाचा वापर करून सर्वात जास्त विद्युत निर्मिती केली जाते  
ब) दिल्ली तिमारपूर येथे टाकाऊ पदार्थापासून ऊर्जा निर्मितीचा प्रकल्प आहे  
क) भारतात खनिज तेल व नैसर्गिक वायुचे सर्वात जास्त उत्पादन महाराष्ट्र येथे होते  
ड) भारतात तामिळनाडूमध्ये अभ्रकाचे उत्पादन सर्वात जास्त आहे  
१) अ व ब                      २) अ, ब, ड                      ३) अ, ब, क                      ४) सर्व बरोबर

३५.प्रतिरोध पर्जन्याबाबत अयोग्य विधाने सांगा

- १) हे पर्जन्य जगात सर्वात जास्त विषुववृत्तीय भागात पडते  
२) हा डोंगर किंवा उंचवट्याच्या भागात पडतो  
३) पर्वत ओलांडल्यावर येणाऱ्या भागात हवेतील बाष्पाचे प्रमाण कमी झाल्याने व हवेची बाष्पधारण क्षमता वाढल्यामुळे पावसाचे प्रमाण अतिशय कमी होते  
४) पर्वताच्या वातसन्मुख भागात सर्वाधिक पर्जन्य पडते

३६.खालीलपैकी मसाई जमातिविषयी योग्य विधाने निवडा

- अ) गवताळ प्रदेशात मसाई जमात मुख्यतः पशुपालनाचा व्यवसाय करते  
ब) गाई गुरांच्या रक्षणासाठी गोठा गावाच्या मध्यभागी असतो आणि त्याच्या भोवताली घरे बांधली जातात  
क) मसाई लोकांच्या अशा वस्त्यांना 'क्रॉल' म्हणतात  
१) अ आणि ब योग्य                      २) ब आणि क योग्य  
३) अ आणि क योग्य                      ४) वरील सर्व योग्य

३७.'आम्रसरी' म्हणजे काय ?

- अ) कर्नाटक व केरळमध्ये होणारे मान्सून पूर्व पर्जन्य                      ब) जून ते सप्टेंबरमधील पर्जन्य  
क) हिवाळ्यात पडणारा पाऊस                      ड) पश्चिमी अडथळ्यांमुळे पडणारा पाऊस

३८.योग्य जोड्या लावा

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| तळी                       | जिल्हे     |
| १) आंध्र लेक              | अ) अहमदनगर |
| २) भंडारदरा               | ब) बुलढाणा |
| ३) तानसा                  | क) पुणे    |
| ४) नळगंगा                 | ड) ठाणे    |
| १) अ      ब      क      ड |            |
| २) क      अ      ब      ड |            |
| ३) अ      क      ब      ड |            |
| ४) क      अ      ड      ब |            |

३९.महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणता जागतिक प्रकल्प 'बांधावापर आणि हस्तांतरण करा' या बाबतीत अयशस्वी ठरला ?

- १) उजनी प्रकल्प                      २) दाभोळ प्रकल्प  
३) सुवर्ण चतुष्कोण प्रकल्प                      ४) सिंगूर प्रकल्प

४०. महाराष्ट्रातील मृदा संपत्तीबाबत पुढील विधाने पाहा  
 अ) जांभी मृदा मोठ्या प्रमाणात दक्षिण कोकणात आढळते  
 ब) गाळाची मृदा मोठ्या प्रमाणात अकोला आणि अमरावती येथे आढळते  
 क) जांभी मृदा मोठ्या प्रमाणात पूर्व गडचिरोलीत आढळते  
 ड) काळी मृदा मोठ्या प्रमाणात गोंदिया आणि भंडारा येथे आढळते  
 योग्य विधान निवडा  
 १) अ व ब                      २) ब व ड                      ३) अ व क                      ४) अ व ड

४१. आशिया खंडातील एकमेव भूमिगत वीजगृह प्रकल्प कोणते आहे ?  
 १) जायकवाडी प्रकल्प                      २) तारापूर प्रकल्प  
 ३) कोयना प्रकल्प                      ४) पूर्णा प्रकल्प

४२. महाराष्ट्र सरकारने 'भात संशोधन केंद्र' खालीलपैकी कोणत्या दोन ठिकाणी सुरू केले ?  
 १) खोपोली — कर्जत                      २) कर्जन — पनवेल  
 ३) रत्नागिरी — चिपळूण                      ४) पनवेल — सावंतवाडी

४३. पुढीलपैकी कोणते विधान योग्य आहेत ?  
 अ) डोलोमाईट हा खडक महाराष्ट्राच्या कडाप्पा प्रणालीमध्ये सापडतो.  
 ब) चुनखडी खडक महाराष्ट्राच्या धारवाड प्रणालीत आढळतो.  
 १) केवळ अ योग्य                      २) केवळ ब योग्य  
 ३) अ व ब दोन्ही योग्य                      ४) अ व ब दोन्ही योग्य नाहीत

४४. प्रसिद्ध कवी रविंद्रनाथ टागोर यांनी या जागेचे वर्णन करतातना म्हटले आहे "इथे दगडांची भाषा माणसांच्या भाषेपेक्षा वरचढ आहे" UNESCO च्या कोणत्या वारसा स्थळाबद्दल आपण बोलत आहोत ?  
 १) लाल किल्ला, दिल्ली                      २) खजुराहो, छत्तरपूर  
 ३) ताज महाल, आग्रा                      ४) सूर्य मंदिर, कोणार्क

४५. खालील विधाने विचारात घ्या.  
 अ) युनेस्कोने जागतिक वारसा म्हणून मान्यता दिलेल्या पश्चिम घाटातील ३९ स्थळांपैकी सर्वाधिक स्थळ केरळमध्ये तर सर्वात कमी स्थळे महाराष्ट्रात आहेत.  
 ब) महाराष्ट्रातील कोयना, चांदोली, राधानगरी आणि कास पठार ही चार ठिकाणे या यादीत समाविष्ट आहेत वरीलपैकी कोणते/कोणती विधान/विधाने बरोबर आहेत ?  
 १) फक्त अ                      २) फक्त ब                      ३) अ व ब                      ४) यापैकी नाही

४६. योग्य जोड्या लावा
- | रेल्वे प्रभाग   | मुख्यालय      |
|---|---------------|
| १) मध्य रेल्वे  | अ) गोरखपूर    |
| २) पूर्व रेल्वे   | ब) सिकंदराबाद |
| ३) दक्षिण— मध्य रेल्वे  | क) कोलकाता    |
| ४) उत्तर—पूर्व रेल्वे   | ड) मुंबई      |
| १) अ                      ब                      क                      ड |               |
| २) ड                      क                      ब                      अ |               |
| ३) ब                      ड                      अ                      क |               |
| ४) क                      अ                      ड                      ब |               |

४७. पुढील दोन विधानांपैकी कोणते योग्य आहेत ?  
 अ) लक्ष्मी, सावित्री, वाराणशी या महाराष्ट्रात घेतल्या जाणाऱ्या भारताच्या प्रजाती आहेत  
 ब) रत्न, रायभोग, कालीमूछ या महाराष्ट्रात घेतल्या जाणाऱ्या कापसाच्या प्रजाती आहेत  
 १) केवळ अ योग्य आहे  
 २) केवळ ब योग्य आहे  
 ३) अ व ब दोन्ही योग्य आहेत  
 ४) अ व ब दोन्ही योग्य नाहीत

४८. भारताच्या उत्तर भूभागावरून समुद्राकडे वाहणाऱ्या कोरड्या वाऱ्यांमुळे खालील पर्यायांपैकी कोणत्या ठिकाणी पाऊस पडतो ?
- १) कारवार                      २) कवस्ती                      ३) मच्छलीपट्टण                      ४) मंगळूर
- 
४९. गोदावरीची कोणती उपनदी महाराष्ट्रात उगम पावते नंतर आंध्रात शिरून पुन्हा महाराष्ट्रात येऊन गोदावरीला मिळते ?
- १) दारणा                      २) दुधणा                      ३) मांजरा                      ४) प्राणहिता
- 
५०. कोणत्या राष्ट्रीय महामार्गाने महाराष्ट्रामध्ये जास्तीत जास्त अंतर व्यापलेले आहे ?
- १) मुंबई — नाशिक — आग्रा                      २) धुळे — नागपूर — कोलकाता  
३) वाराणशी — नागपूर — हैदराबाद — कन्याकुमारी                      ४) सोलापूर — बिजापूर — चित्रदूर्ग
- 
५१. बिल आणि मेलिंडा गेट्स फाऊंडेशनकडून २०१९ वर्षासाठीचा ग्लोबल गोलकिपर अवॉर्ड नरेंद्र मोदींना पुढीलपैकी कोणत्या योजनेच्या/नांच्या यशस्वी अंमलबजावणीसाठी देण्यात आला ?
- अ) स्वच्छ भारत अभियान                      ब) आयुष्मान भार  
क) जन धन योजना                      ड) मेक-इन इंडिया
- पर्यायी उत्तरे :
- १) फक्त अ                      ब) फक्त अ, ब                      ३) फक्त अ, ब, क                      ४) फक्त ड
- 
५२. 'विजय केळकर समितीचा अहवाल' कशाशी संबंधित आहे ?
- १) वित्तीय क्षेत्रात सुधारणा                      २) प्रत्यक्ष आणि अप्रत्यक्ष करात सुधारणा  
३) प्रशासकीय सुधारणा                      ४) व्यापार सुधारणा
- 
५३. 'पंचायत राज्य संस्था' निधीसाठी मुख्यतः कशावर अवलंबून असतात ?
- १) स्थानिक कर                      २) संपत्ती कर  
३) शासकीय निधी (राज्यशासन)                      ४) केंद्र सरकारचे अनुदान व मदत
- 
५४. सप्टेंबर २०१९ मध्ये विरू कृष्णन निवर्तले. त्यांच्याविषयी खालील विधाने विचारात घ्या.
- अ) तेसिने अभिनेते (Actor) होते  
ब) ते कथक नृत्यात (Kathak Dance) पारंगत होते  
क) त्यांनी " अकेले हम अकेले तुम" आणि "राजा हिंदुस्तानी" चित्रपटातून आपली ओळख निर्माण केली होती
- पर्यायी उत्तरे :
- १) फक्त अ, ब योग्य                      २) फक्त क योग्य                      ३) फक्त अ, क योग्य                      ४) अ, ब, क योग्य
- 
५५. 'आलंकारिक मत्स्यशेती' म्हणजे काय याबाबत खालील पर्यायातून योग्य विधान निवडा ?
- १) समुद्रातील शिंपले आणि शिंपल्यातील मोती उत्पादन वाढवणे  
२) रंगीत आणि शोभेचे मासे छंद म्हणून अॅक्वेरिअमध्ये ठेवणे  
३) शिंपल्यातील प्राण्यांचे उत्पादन वाढवणे  
४) रंगीत माशांचे उत्पादन वाढवणे
- 
५६. जया अरूणाचलम यांच्याविषयी खालील विधाने अभ्यासा
- अ) त्या Working Womens Forum (WWF) च्या संस्थापिका होत्या  
ब) त्यांना भारतातील स्वयंसहाय्यता गट चळवळीच्या प्रणेत्या (Pioneer of women's self help group movement) म्हणून ओळखले जाते  
क) त्यांना भारत सरकारने १९८७ साली पद्मभूषण पुरस्काराने गौरविले होते  
ड) त्यांनी अर्थशास्त्र विषयात पदवी शिक्षण घेतली होती
- पर्यायी उत्तरे :
- १) फक्त अ, ब, क योग्य  
२) फक्त अ, ब, ड योग्य  
३) फक्त अ, क, ड योग्य  
४) वरील सर्व योग्य
-



५७. अयोग्य जोडया निवडा (विम्बल्डन एकेरी टेनिस स्पर्धा २०१९)

- अ) नोव्हक जोकोविच — पुरुष एकेरी विजेता  
ब) रॉजर फेडरर — पुरुष एकेरी उपविजेता  
क) सेरेना विल्यम्स — महिला एकेरी विजेता  
ड) सिमोना हॅलेप — महिला एकेरी उपविजेता

पर्यायी उत्तरे :

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

५८. राज्यांचा एकत्रित निधी वाढविण्यासाठी खालीलपैकी कोणती उपाययोजना बाराव्या वित्त आयोगाने (२००५-१०) सुचविली आहे ?

- १) ग्रामपंचायत आणि नगरपालिकांच्या वित्तीय साधनांना पूरक निधी  
२) विकेंद्रिकरणाच्या प्रक्रियेस प्रोस्ताहन देणे  
३) रस्ते आणि पूल बांधणे  
४) आर्थिक विकासास चालना देणे

५९. योग्य जोडया लावा.

- | क्रांती           | संदर्भ              |
|-------------------|---------------------|
| १) चंदेरी क्रांती | अ) तेल बियाण्याबाबत |
| २) गुलाबी क्रांती | ब) फळे (अन्नसाबाबत) |
| ३) बदली क्रांती   | क) खतांबाबत         |
| ४) करडी क्रांती   | ड) मसाल्याबाबत      |
| ५) सोनेरी क्रांती | इ) शिंपल्याबाबत     |
| ६) पिवळी क्रांती  | ई) अंड्याबाबत       |
- १) अ      क      इ      ड      ब      ई  
२) ई      इ      ड      क      ब      अ  
३) अ      ब      क      ड      इ      ई  
४) ई      ड      ब      अ      क      इ

६०. मचाईल माता यात्रा (Machail Mata Yatra) ही पुढीलपैकी कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे ?

- १) जम्मू — काश्मीर                      २) केरळ                      ३) मध्ये प्रदेश                      ४) झारखंड

६१. 'रमाई आवास योजना' महाराष्ट्र शासनाच्या कोणत्या विभागामार्फत राबविण्यात येते ?

- १) आदिवासी विकास योजना                      २) सामाजिक न्याय व विशेष सहाय्य विभाग  
३) गृहनिर्माण विभाग                      ४) सहकार, वस्त्रोद्योग व पणन विभाग

६२. 'नवसंजीवन योजने' मध्ये खालीलपैकी कोणत्या कार्यक्रमांचा समावेश आहे ?

- अ) रोजगार कार्यक्रम                      ब) आरोग्य सेवा  
क) अन्नधान्य पुरवठा                      ड) खावटी कर्ज योजना  
इ) धान्य कोष योजना

- १) एकही नाही                      २) वरील सर्व                      ३) केवळ ड व इ                      ४) केवळ अ, ब, क

६३. कोणत्या राज्य सरकारने " Medicine from the sky project : Drone Delivery Project " प्रकल्प घोषित केला आहे ?

- १) आंध्र प्रदेश                      २) केरळ                      ३) कर्नाटक                      ४) तेलंगणा

६४. फनी चक्रीवादळ (Cyclone Fani) बाबत काय योग्य आहे ?

- अ) तामिळनाडू राज्याच्या किनारपट्टीवर धडकलेले हे अत्यंत तीव्र चक्रीवादळ (Extremely severe cyclonic storm) होते  
ब) या वादळाला देण्यात आलेले 'फनी' हे नाव नेपाळने सुचवले होते  
पर्यायी उत्तरे :

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

६५. फ्रेंच ओपन टेनिस स्पर्धा २०१९ बाबत काय अयोग्य आहे ?

- अ) यातील पुरुष एकेरी (Mens Single) स्पर्धेचे विजेतेपदक राफेल नदालने पटकावले आहे.  
ब) राफेल नदालचे हे १२ वे फ्रेंच ओपन विजेतेपद ठरले  
क) एकाच टेनिस ग्रॅंड स्लॅम सर्वाधिकवेळा विजेतेपदक पटकावण्याचा विक्रम राफेल नदालने केला आहे पर्यायी उत्तरे :

१) फक्त अ                      २) फक्त अ, ब                      ३) फक्त क                      ४) यापैकी नाही

६६. अरूंधती काटजू आणि मेनका गुरूस्वामी ही नावे कशाशी संबंधित आहेत ?

- १) जागतिक क्रमवारीमध्ये १० मी. एअर रायफल महिला प्रकारात पहिल्या आणि दुसऱ्या क्रमांकावर असलेल्या महिला.  
२) आय.सी.सी. च्या पॅनेलवरील पहिल्या दोन महिला सामनाधिकारी  
३) TIME मॅगझीनच्या जगातील प्रभावी १०० लोकांच्या यादीत भारतातील ३ व्यक्तींपैकी २ महिला वकील  
४) यापैकी नाही

६७. “State of the Education 2019 : Children With Disabilities” या अहवालाबाबत खालील विधाने अभ्यासा.

- अ) हा अहवाल अपंग विद्यार्थ्यांचे शालेय शिक्षणातील प्रमाण यावर भर देतो  
ब) यानुसार अपंग विद्यार्थ्यांचे शाळेत जाण्याचे सर्वाधिक प्रमाण केरळ राज्यात आहे  
क) या अहवालानुसार, अपंग विद्यार्थ्यांचे शाळेत जाण्याचे सर्वात कमी प्रमाण आसाम राज्यात आहे. वरीलपैकी योग्य विधाने ओळखा.

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

६८. २९ जानेवारी २०२० रोजी प्रसिद्ध झालेल्या महत्वाकांक्षी जिल्हयांच्या क्रमवारीबाबत (Aspirational District Ranking) पुढीलपैकी काय खरे नाही ?

- अ) ही क्रमवारी निती आयोग जाहीर करते  
ब) या क्रमवारीत उत्तर प्रदेश राज्यातील चांडोली जिल्हा पहिल्या क्रमांकावर आला आहे  
क) महत्वाकांक्षी जिल्हा कार्यक्रमात महाराष्ट्रातील एकूण ५ जिल्हे समाविष्ट आहेत पर्यायी उत्तरे :

१) फक्त अ                      २) फक्त ब                      ३) फक्त क                      ४) यापैकी नाही

६९. “युनेस्कोचे गिलर्मो कॅनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम २०१९” हा पुरस्कार (UNESCO/Guillermo Cano World Press Freedom Prize) “वा लोन” (Wa Lane) आणि “क्याव सोए ओ” (Kyaw Soe Oo) या दोन पत्रकारांना घोषित झाला आहे. हे दोघे कोणत्या देशाचे नागरिक आहेत ?

१) म्यानमार                      २) उत्तर कोरिया                      ३) चीन                      ४) फिलीपाईन्स

७०. पुढील विधाने विचारात घ्या.

- अ) भारतात BS4 नंतर BS6 निकष राबवले जात आहेत.  
ब) BS6 ची अंमलबजावणी करणारे दिल्ली हे पहिले शहर ठरले आहे  
क) १ एप्रिल २०२० पासून संपूर्ण भारतात BS6 ची अंमलबजावणी सुरू झाली आहे वरीलपैकी कोणते विधान योग्य आहे ?

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

७१. ICC २०१९ सालीसाठीच्या पुरस्कारांबाबत योग्य जोड्या जुळवा

- १) Best Cricketer of the Year                      अ) बेन स्टोक्स  
२) Test Cricketer of the Year                      ब) पॅट कमिन्स  
३) ODI Cricketer of the Year                      क) दीपक चहर  
४) T20 Performance of the Year                      ड) रोहीत शर्मा

पर्यायी उत्तरे :

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

७२. लष्करी राजवट रद्द करून लोकाशाहीद्वारे लोकांचे राज्य स्थापन करण्यासाठी दबाव म्हणून २०१९ साली आफ्रिकन संघान (African Union) पुढीलपैकी कोणत्या देशाचे सदस्यत्व काही कालावधीसाठी निलंबित केले होते ?
- १) सुदान                                      २) युगांडा                                      ३) इथिओपिया                                      ४) यापैकी नाही

७३. योग्य जोडया लावा.

(पुस्तके)	(लेखक)
१) A Crusade Against Corruption	अ) आशिष रे
२) Coming Round the Mountain	ब) नवीन चावला
३) Cricket World Cup : The Indian Challenge	क) मनोहर मनोज
४) Every Vote Counts	ड) रस्कीन बॉड

पर्यायी उत्तरे :

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

७४. 'डॉसेरा' ही वनस्पती कोणत्या वनस्पती वर्गात मोडते ?

- १) स्वयंपोषित वनस्पती (Autotrophic Plants)                                      २) परजीवी वनस्पती (Parasitic Plants)
- ३) कीटकभक्षक वनस्पती (Insectivorous Plants)                                      ४) यापैकी नाही

७५. 'ऑम्लराज' (Aquaregia) बाबतीत खालील विधाने लक्षात घ्या

- अ) हा अतिशय क्षरणकारी (Corrosive) व वाफाळणारा (Fuming) द्रव आहे
- ब) हा सोने व प्लॅटिनम या धातुंना विरघळू शकतो
- क) हा संहत हायड्रोक्लोरिक आम्ल (Con.HCl) आणि संहत नायट्रिक आम्ल (Con.HNO<sub>3</sub>) १:३ घेऊन तयार केला जातो
- वरीलपैकी योग्य विधान/विधाने कोणती ती ओळखा ?
- १) सर्व योग्य                                      २) फक्त अ व ब
- ३) फक्त क                                      ४) सर्व अयोग्य आहेत

७६. वाहकातील दोन बिंदुमधील विद्युत-विभवांतर (electric potential difference) हे कशाद्वारे व्यक्त केले जाते ?

- १)  $V = \text{कार्य (W) / काळ (t)}$                                       २)  $V = \text{कार्य (W) / प्रभार (Q)}$
- ३)  $V = \text{प्रभार (Q) / काळ (t)}$                                       ४)  $V = \text{प्रभार (Q) / कार्य (W)}$

७७. योग्य जोडया लावा

गट 'अ'	गट 'ब'
१) गहु	अ) ऑक्झॅलीक आम्ल
२) गवत	ब) ग्लुटॅमीक आम्ल
३) दही	क) लॅक्टिक आम्ल
४) पालक	ड) बेन्झॉइड आम्ल
१) ड      ब      क      अ	
२) ब      ड      क      अ	
३) ब      अ      क      ड	
४) ड      ब      अ      क	

७८. रक्तातील द्रव भाग प्लाज्मा (plasma) यामध्ये अनेक प्रोटीन्स असतात या प्रोटीन्सच्या कार्यासंबंधी खालीलपैकी योग्य विधान ओळखा

- अ) फाइब्रिनोजेन व प्रोथ्रोम्बीन हे रक्त गोठविण्याच्या प्रक्रियेत मदत करतात
- ब) एल्ब्युमिन व ग्लोब्युलिन रक्तातील पदार्थांच्या संवहनाचे कार्य करतात
- क) इम्योनोग्लोबिन हे रक्तातील विषारी घटकाना निष्क्रीय करतात
- १) केवळ अ योग्य                                      २) केवळ अ, क योग्य
- ३) वरीलपैकी सर्व योग्य                                      ४) यापैकी नाही

७९.कार्बनच्या बाबतीत खालील विधाने लक्षात घ्या

- अ) कार्बन हा अल्कोहोलमध्ये विरघळतो पण पाण्यात नाही  
ब) ग्राफाईट हा कार्बनचा (Alltrops) अपरूप आहे. पण तो विद्युतवहन करत नाही  
क) कार्बनडाय ऑक्साइड हा वायू हवेपेक्षा जड आहे
- १) फक्त क योग्य  
२) फक्त ब व क योग्य  
३) अ, ब, क योग्य  
४) फक्त अ व क योग्य

८०.योग्य जोड्या लावा

- | ग्रंथी                                 | घटक          |
|--|--------------|
| १) यकृत (Liver)                        | अ) ट्रिप्सिन |
| २) स्वादूपिंड (Pancrease)              | ब) पेप्सीन   |
| ३) लाल उत्पादक ग्रंथी (Salivary gland) | क) पित्तरस   |
| ४) जठर ग्रंथी (Gastric gland)          | ड) टायलीन    |
- १) क ब ड अ  
२) क अ ड ब  
३) क ब अ ड  
४) ब अ ड क

८१.एका सरळ रेषेत एकसमान वेगाने गतिमान असणाऱ्या एका वस्तूवर  $2\sqrt{N}$  बल कार्यरत आहे व ती वस्तू  $\frac{1}{2}$  सेकंदात  $10\sqrt{2m}$  अंतर कापते बल आणि विस्थापन यामधील कोन  $45^\circ$  असल्याने वापरलेली शक्ती काढा ?

१)  $40W$                       २)  $60W$                       ३)  $40.4W$                       ४)  $60.4W$

८२.खालील विधानापैकी चुकीचे विधान ओळखा

- अ) मेंदू हा अवयव संपूर्ण शरीराच्या संवेदना नियंत्रित करतो, परंतु स्वतः मात्र असंवेदनशील असतो  
ब) मेंदू हा जटिल अवयव ऑक्सिजनशिवाय ४ ते ५ मिनिटापर्यंत जगू शकतो  
क) एखादा व्यक्ती किती बुद्धीमान आहे हे त्याच्या मेंदूच्या आकाराशी समानुपाती असते
- १) अ आणि ब                      २) ब आणि क                      ३) अ, ब, क                      ४) कोणतेही नाही

८३.खालील विधाने विचारात घ्या

- अ) लिटमस हा नैसर्गिक दर्शक आहे  
ब) लिटमसचे पाण्यातील द्रावण रंगहीन असते  
क) लिटमस हा ब्रायोफायटा या वनस्पतीपासून मिळवला जातो  
वरीलपैकी अचूक विधान/विधाने कोणती ती लिहा
- १) फक्त अ व क                      २) फक्त ब                      ३) फक्त अ                      ४) अ, ब, क

८४.खालीलपैकी गटान न बसणारा पर्याय ओळखा

- १) प्रगडीका (Humerus)                      २) उर्विका (Femur)  
३) टिबीया (Tibia)                      ४) फिब्युला (Fibula)

८५.खालील विधाने विचारात घ्या.

- अ) हृदयाच्या उजव्या भागात अलीदामध्ये (Atrium) अशुद्ध रक्त तर निलयामध्ये (Ventricles) शुद्ध रक्त असते  
ब) बेडूक व मासे यांचे हृदय २ कप्प्याचे असते  
क) रक्तवाहिन्याच्या धमणी व शिरा हे वर्गीकरण फक्त त्यामध्ये असलेल्या शुद्ध व अशुद्ध रक्त यावरून केले जाते  
अचूक नसलेले विधान कोणते ते लिहा
- १) फक्त अ                      २) फक्त ब                      ३) अ व ब                      ४) अ, ब, क

८६.खालीलपैकी एकपेशीय सजीवांचा गट कोणता तो ओळखा.

- अ) किण्व                      ब) स्पायरोगायरा  
क) प्लाझमोडीयम                      ड) युग्लिना
- १) अ आणि क                      २) अ, क आणि ड                      ३) अ, ब आणि क                      ४) अ, ब, क, ड

८७. एका सांकेतिक भाषेत ADG म्हणजे 'boy are intelligent' JAM म्हणजे 'select good boys' व AGP म्हणजे 'Encourage intelligent boys' असा अर्थ होत असेल तर त्याच लिपीतील कोणते अक्षर 'Select' ह्या शब्दासाठी असेल ?

- १) J  
२) M  
३) D  
४) काही सांगता येणे शक्य नाही

८८. खालील संख्यांची चौकट (मॅट्रिक्स) विचारात घ्या

- ३ (३७०) ७  
२ (२२४) ६  
३ (७३०) X

X च्या जागी वरील मॅट्रिक्समध्ये खालीलपैकी कोणता अंक येईल ?

- १) ५  
२) ८  
३) ९  
४) ११

८९. खालील मालिका पूर्ण करा.

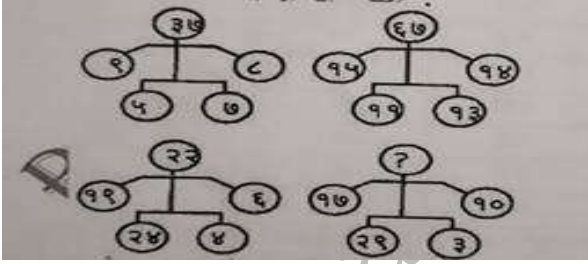
$$\frac{A}{POM} : \frac{Y}{JIH} :: \frac{U}{XWV}$$

- १)  $\frac{V}{BCD}$   
२)  $\frac{F}{DCB}$   
३)  $\frac{D}{AYZ}$   
४)  $\frac{W}{DCB}$

९०. एका कुटुंबात एका जोडप्याला एक मुलगा व एक मुलगी आहे. वडिलांचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे. आणि मुलाचे वय आईच्या वयाच्या निम्मे आहे. पत्नी तिच्या पतीपेक्षा ९ वर्षांनी लहान आहे आणि भाऊ तिच्या बहिणीपेक्षा ७ वर्षांनी मोठा आहे तर आईचे वय किती ?

- १) ४० वर्षे  
२) ५० वर्षे  
३) ४५ वर्षे  
४) ६० वर्षे

९१. खालील संख्यांचे निरीक्षण करून प्रश्नचिन्हाच्या जागी खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य संख्या लिहा

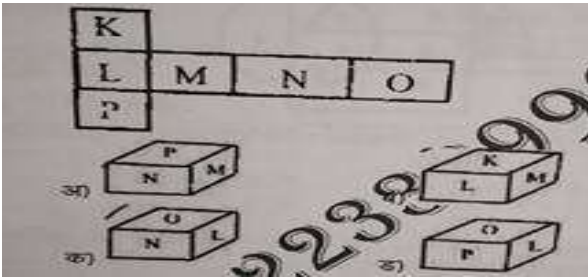


- १) ८५  
२) ८०  
३) ८२  
४) ८३

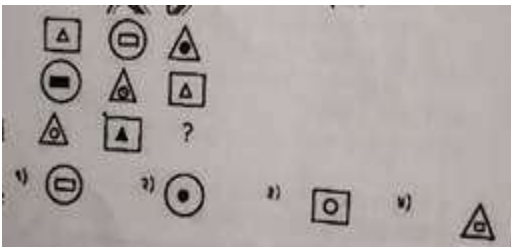
९२. A, B, C, D, E आणि F या सहा व्यक्ती वर्तुळाकार टेबलाभोवती ठेवलेल्या सहा खुर्च्यावर बसलेले आहेत. येथे असे निरीक्षण असते की A हा D आणि F च्या मध्ये आहे. C हा D च्या विरुद्ध बाजूस आहे आणि D व E एकामेकांच्या शेजारी बसलेले नाहीत. तर खालीलपैकी कोणती जोडी एकमेकांशेजारी आहे ?

- १) A व B  
२) C व E  
३) B व F  
४) A व C

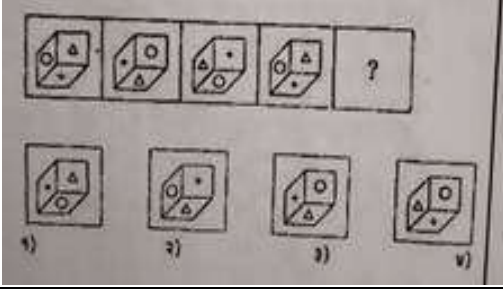
९३. खाली दिलेल्या आकृतीवरून पर्यायी आकृतीपैकी कोणती आकृती शक्य नाही ?



९४. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



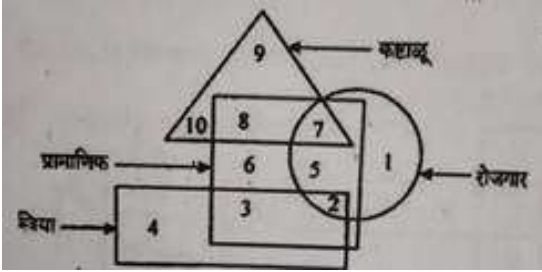
१५. पुढील आकृतीत प्रश्नार्थक चिन्हाचा ठिकाणी कोणती आकृती येईल ?



१६. जर  $a \times b$  चा अर्थ  $a$  हा  $b$  चा भाऊ आहे असा घेतला, तर  $a \times b \times c \times d$  या विधानाच्या आधारे पुढीलपैकी कोणत्या विधानाच्या सत्यतेची खात्री देता येणार नाही ?

- अ)  $a$  हा  $b$  चा भाऊ आहे  
 २)  $a$  हा  $c$  चा भाऊ आहे  
 ३)  $a, b$  व  $c$  हे पुरुष आहेत  
 ४)  $d$  हा  $b$  चा भाऊ आहे

१७. सोबत दिलेल्या आकृतीतील वर्तुळ रोजगार असलेले लोक दर्शविते, त्रिकोण कष्टाळू लोक दर्शविते, चौरस प्रामाणिक लोक दर्शविते आणि आयत (लंबचौरस) स्त्रिया दर्शवितो आकृतीच्या आधारे खालील प्रश्नाचे उत्तर द्या



रोजगार नसलेल्या स्त्रिया दर्शविणारे आकडे .... व ..... हे आहेत

- १) ३ व ४ अनुक्रमे  
 २) २ व ४ अनुक्रमे  
 ३) २ व ३ अनुक्रमे  
 ४) २ व ५ अनुक्रमे

१८. विधान : काही मोती टेबल आहेत काही टेबल हिरे आहेत कोणताही हिरा मौल्यवान खडा नाही निष्कर्ष :

- अ) काही मौल्यवान खडे मोती आहेत  
 ब) काही मौल्यवान खडे हिरे आहेत  
 क) कोणताही मौल्यवान खडा मोती नाही  
 ड) कोणतेही मौल्यवान खडा मोती नाही  
 १) अ आणि ब यथार्थ  
 २) क आणि ड यथार्थ  
 ३) अ, ड, ब, क यथार्थ  
 ४) यापैकी नाही

१९. ९ मे २०१३ रोजी राहुलचा ६ वा वाढदिवस असून या दिवशी गुरुवार आहे. तर राहुलचा जन्म कोणत्या दिवशी झाला ?

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

१००. A, B, C, D, E, F, G, H आणि I ही नऊ घरे आहेत. C हे घर B च्या पूर्वेकडे २ कि.मी. आहे. A हे B च्या उत्तरेकडे १ कि.मी. वर आहे आणि H हे A च्या दक्षिणेकडे २ कि.मी. आहे. G हे H च्या पश्चिमेला १ कि.मी आहे. D हे G च्या पूर्वेकडे ३ कि.मी. आहे. F हे G च्या उत्तरेला २ कि.मी. आहे. I हे B आणि C च्या मध्ये तर E हे H आणि D च्या मध्ये आहे.

A आणि F यांच्यातील अंतर किती ?

- १) १ कि.मी.  
 २) १.४१ कि.मी.  
 ३) २ कि.मी.  
 ४) ३ कि.मी.

