



DEORE ACADEMY

UPSC/MPSC COACHING INSTITUTE.

"YOUR KEY TO SUCCESS"

Jointly Organied With



Yashorath Test Series For All Competitive exam .

प्रश्नपत्रिका क्रमांक

202101

2021

Code : YO1

BOOKLET NO.

वेळ : १.३० (दीड) तास

पोलीस भरती सराव पेपर

एकूण प्रश्न : १००

Paper No. 1

एकूण गुण : १००

१. पोलीस भरती सराव प्रश्नपत्रिका १०० प्रश्नाची असून प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण आहे. त्यामुळे गुणाची संख्या हि १०० आहे.
२. पोलीस भरती सराव प्रश्नपत्रिकेत चार विषय विभाग असून प्रत्येक विषयी विभागाला २५ गुण आहेत. यामध्ये मराठी व्याकरण २५ गुण, सामान्य ज्ञान व चालू घडामोटी २५ गुण आणि गणित २५ गुण बुद्धीमत्ता २५ गुण असे स्वरूप आहे.

परीक्षा क्रमांक

केंद्राची संकेताक्षरे

शेवटचा अंक

३. या परिक्षेत नकारात्मक गुण पध्दती राहणार नाही.
४. सत्र प्रश्न सोडवण अनिवार्य राहिल.
५. परीक्षा कक्षात प्रवेश केल्यावर परीक्षेची वेळ संपेपर्यंत परीक्षार्थीला बाहेर जाता येणार नाही.
६. इलेस्ट्रॉनिक संदेश वहन साहित्य गणक यंत्र मोबाईल यांचा वापर परीक्षा कक्षेत करता येणार नाही.
७. फक्त काळ्या शाईचे बॉल पेन वापरावे.
८. पर्यवेक्षकाने वेळेवेळी दिलेल्या सुचनांचे पालन करावे.
९. व्यवस्थापनाकडून काही अचानक बदल झाल्यास त्याची पूर्व सूचना परीक्षार्थीला दिली जाईल.

Address : MG Road, Dairy Don Icecream,
Sathe Baug, Nashik.

Swapnil Deore Sir.

Contact - 9423383069

परीक्षार्थीचे स्व-आकलन
(पोलीस भरती सराव पेपर)

अ.क्र	विषयाचे नाव	एकूण प्रश्न	मी सोडवलेले प्रश्न	बरोबर	चुक	कोणत्या घटकावर चुकले	चुकलेल्या घटकासाठी अभ्यासाचे केलेले नियोजन
१.	मराठी						
२.	अंकगणित						
३.	बुद्धिमता						
४.	सामान्य ज्ञान						
५.	चालू घडामोडी						

➤ मी अशी खात्री देतो की चुकलेल्या घटकावरती अभ्यास करून भविष्यात त्या चुका टाळेल.

कच्या कामासाठी जागा/ Space For Rough Work.

१. महाराष्ट्रात सर्वात मोठा प्रशासकीय विभाग कोणता?

- १) अमरावती विभाग २) नाशिक विभाग
३) औरंगाबाद विभाग ४) पुणे विभाग

२. खालीलपैकी महाराष्ट्राचे राज्य फुलपाखरू कोणते आहे?

- १) ब्लू मॉरमॉन २) ब्लू मॉफो
३) मोनार्क बटरफ्लाय ४) कार्नर ब्लू बटरफ्लाय

३. महाराष्ट्राला सुमारे..... कि.मी. लांबीचा किनारा लाभलेला आहे?

- १) ७२० कि.मी २) ८२० कि.मी
३) ५७० कि.मी ४) ६८० कि.मी

४. नेफा हे..... चे जुने नाव आहे ?

- १) मणिपुर २) मेघालय
३) अरुणाचल प्रदेश ४) त्रिपुरा

५. भारतातील स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा जनक कोणास म्हणतात?

- १) लॉर्ड रिपन २) लॉर्ड मेयो
३) लॉर्ड कॉनिंग ४) लॉर्ड माउंटबॅटन

६. पाचाड येथे यांची समाधी आहे?

- १) राजमाता जिजाबाई २) कस्तुरबा गांधी
३) महादजी शिंदे ४) तानाजी मालुसरे

७. कोणत्या पोर्तुगीज खलाश्याने भारताकडे येण्याचा मार्ग १४९८ मध्ये शोधला?

- १) बार्थोलोम डायस २) वास्को द गामा
३) फर्डिनांड मॅगेलन ४) यापैकी नाही

८. यांना आधुनिक भगीरथ असे म्हटले जाते?

- १) कर्मवीर भाऊराव पाटील
२) दादाभाई नौरोजी
३) लोकमान्य टिळक
४) वि.रा.शिंदे

९. असहकार चळवळ साली सुरू केली?

- १) १९३० २) १९२७ ३) १९२० ४) १९१६

१०. ग्रामपंचायत मध्ये किती सदस्य असतात?

- १) ७ २) १७ ३) ५ ४) १५

११. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसचे पहिले मुस्लिम अध्यक्ष कोण?

- १) महम्मद अलि जिना
२) मौलाना अब्दुल कलाम आझाद
३) बद्रुद्दीन तय्यबजी
४) महमद इकबाल

१२. पोलीस आणि कायदा व सुव्यावस्था हे विषय घटनेच्या मध्ये नमूद केलेले आहे?

- १) केंद्र सुची २) मध्यवर्ती सुची
३) राज्य सुची ४) पुरक सुची

१३. हा राज्यसभेचा पदसिध्द अध्यक्ष असतो?

- १) राष्ट्रपती २) उपराष्ट्रपती
३) पंतप्रधान ४) यापैकी नाही

१४. राष्ट्रपतीस पदग्रहण समयी कोणाकडून शपथ घ्यावी लागते?

- १) पंतप्रधान २) लोकसभा सभापती
३) उपराष्ट्रपती ४) सरन्यायाधीश

१५. भारतातील कोणत्या राज्यामध्ये सर्वप्रथम पंचायत राजची अमलबजावणी करण्यात आली?

- १) महाराष्ट्र २) गुजरात
३) आंध्रप्रदेश ४) राजस्थान

१६. अग्नी, त्रिशुल, पृथ्वी, आकाश तसेच नाग या अग्नीबानाची निर्मिती कोणत्या संशोधकाच्या नेतृत्वाखाली झाली?

- १) डॉ. विक्रम साराभाई
२) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
३) डॉ. जयंत नारळीकर
४) श्री. वाई. एस. रमन

१७. डॉट्स (DOTS) हा उपचार कोणत्या आजाराच्या रुग्णासाठी आहे?

- १) पोलिओ २) एड्स ३) हेपॅटाटीस
४) क्षय

१८. खालील पैकी कोण प्रसिध्द सतारवादक आहे?

- १) उस्ताद बिस्मिल्लाखॉ २) पंडीत रवीशंकर
३) भिमसेन जोशी ४) शिवकुमार शर्मा

१९. या वायुचे हवेतील प्रमाण सर्वाधिक असते.

- १) ऑक्सीजन २) नायट्रोजन
३) कार्बन डायऑक्साईड ४) अमोनिया

२०. खालील पैकी बालिका दिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- १) २२ जानेवारी २) २४ जानेवारी
३) १२ जानेवारी ४) १८ जानेवारी

२१. भारतीय पोलीस सेवा प्रशिक्षण केंद्र कोठे आहे?

- १) दिल्ली २) मुंबई ३) हैद्राबाद ४) उत्तराखंड

२२. सन २०२० चा अमेरिकी – इस्थायली दिलेल फरस्टेन बर्ग आणि रशियन – अमेरिकन ग्रेगरी मॉग्विलिस या दोघांना कोणता पुरस्कार देण्यात आला आहे?

- १) नोबेल २) आबेल ३) मॅगसेस
४) जागतिक अन्न पुरस्कार

२३. भारताच्या नविन संसद भवनाचे बांधकाम भारताच्या कितव्या स्वातंत्र्य दिनाच्या पुर्वी पूर्ण करण्याचे भारत सरकारचे लक्ष्य आहे?

- १) ७४ वा स्वातंत्र्य दिन २) ७५ वा स्वातंत्र्य दिन
३) ७६ वा स्वातंत्र्य दिन ४) ७७ वा स्वातंत्र्य दिन

२४. 'ग्रीनपीस' या पर्यावरणीय संस्थेने मानव निर्मिती कोणत्या ऑक्साईडचे सर्वाधिक उत्सर्जन करणाऱ्या देशा विषयक अहवाल ६ ऑक्टोबर २०२० रोजी प्रसिध्द केला ?

- १) कार्बन डायऑक्साईड
- २) कार्बन मोनोऑक्साईड
- ३) सल्फर डायऑक्साईड
- ४) नायट्रोजन डायऑक्साईड

२५. दर चार वर्षांनी आंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषदेतर्फे पुरुषांच्या विश्वचषक क्रिकेट स्पर्धेचे आयोजन 'वन-डे' सामाण्यासाठी कोणत्या वर्षापासुन सुरुवात केली आहे?

- १) १९७५
- २) १९७९
- ३) १९८३
- ४) १९८७

२६. बोलणारा व ऐकणारा यांना जोडणारा पुल म्हणजे..... होय.

- १) पुस्तक
- २) भाषा
- ३) भावना
- ४) प्रेम

२७. संधी करा. कवि + ईश्वर.

- १) कवीश्वर
- २) कविश्वर
- ३) कवेश्वर
- ४) कवीःश्वर

२८. राम पुस्तक वाचतो, या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

- १) सकर्मक क्रियापद
- २) सहाय्यक क्रियापद
- ३) अकर्मक क्रियापद
- ४) प्रयोजक क्रियापद

२९. जोडाक्षरे लिहीण्याच्या किती पध्दती आहे?

- १) चार
- २) तीन
- ३) दोन
- ४) एक

३०. विशेष नाम नसणारे ओळखा.

- १) शांती
- २) विश्वास
- ३) नवलाई
- ४) किसन

३१. 'विधूर' या शब्दाचा स्त्रीलिंगी शब्द शोधा.

- १) विदुशी
- २) विधवा
- ३) विधुरीन
- ४) सधवा

३२. 'नक्कल' या शब्दाचे वचन बदला.

- १) नक्कला
- २) नक्कले
- ३) नकला
- ४) नकली

३३. देशासाठी महात्माजींनी प्राणार्पण केले.

- १) द्वितीय
- २) चतुर्थी
- ३) पंचमी
- ४) षष्ठी

३४. वेदांत गाने गात होता – या वाक्यातील काळ कोणता आहे?

- १) रीती भुतकाळ
- २) चालू भुतकाळ
- ३) पुर्ण भुतकाळ
- ४) अपुर्ण भुतकाळ

३५. 'पोलीसांनी चोरास शोधून काढले' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा.

- १) सकर्मक भावे
- २) अकर्मक भावे
- ३) कर्मणी
- ४) सकर्मक कर्तरी

३६. खालील पैकी तत्पुरुष समासाचे उदाहरण कोणते?

- १) ने-आण
- २) अनाथ
- ३) लंबोदर
- ४) आजन्स

३७. खालील वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

वाक्य : 'देवा, सर्वाना सुखी ठेव'.

- १) विध्यर्थ
- २) स्वार्थ
- ३) संकेतार्थ
- ४) आज्ञार्थ

३८. खालील पैकी पृथकत्वाचक संख्या विशेषणाचे उदाहरण ओळखा.

- १) सहस्त्र किरणे
- २) दहा दहांचा गट
- ३) पाचवी खेप
- ४) छप्पन मुले

३९. लेकी बोले सुने लागे या पध्दतीने मनोगत व्यक्त करणाऱ्या अलंकाराला..... अलंकार म्हणतात.

- १) अन्योक्ती
- २) स्वभाव्योक्ती
- ३) अतिशयोक्ती
- ४) पर्यायोक्त

४०. 'वृध्द' हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचा आहे.

- १) तद्भव
- २) परभाषी
- ३) देशी
- ४) तत्सम

४१. 'मर्त्य' या शब्दाचा अर्थ काय आहे?

- १) मृत
- २) अमृत
- ३) अमर
- ४) माती

४२. खालील गटातील वेगळा शब्द ओळखा.

- १) पय
- २) उदक
- ३) सलील
- ४) खग

४३. 'उध्दट' या शब्दाचा विरुध्दार्थी शब्द कोणता आहे?

- १) रंक
- २) नम्र
- ३) कर्मठ
- ४) मर्त्य

४४. 'मूढ' या शब्दाचा विरुध्दार्थी शब्द ओळखा.

- १) शिरोमणी
- २) दिडमुढ
- ३) शांत
- ४) शहाणा

४५. 'कर्णाचा अवतार' या अलंकारीक शब्द दिलेल्या पर्यायातुन निवडा.

- १) अतिशय पराक्रमी
- २) अतिशय दुदैवी
- ३) अतिशय उदार
- ४) मोकळ्या मनाचा

४६. अरण्यरुदन या शब्दाचा अर्थ सांगा.

- १) निष्कळ प्रयत्न
- २) सकाम प्रयत्न
- ३) जंगलातील प्रवास
- ४) सूर्योदय

४७. 'पाचामुखी परमेश्वर' म्हणीचा अर्थ सांगा.

- १) पुष्कळ लोक तेच खरे मानावे.
- २) पाच जनांच्या मुखात ईश्वर प्रकट होतो.
- ३) परमेश्वरांचे रूप पाचांच्या मुखात असते.
- ४) अनेकांच्या नामस्मरणाने देव प्रसन्न होतो.

४८. 'अत्तराचे दिवे जाळणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय.

- १) भरपूर उधळपट्टी करणे.
- २) दिव्यामध्ये अत्तर जाळणे.
- ३) दिव्यामध्ये अत्तराचा तेलासारखा वापर करणे.
- ४) अत्तराचे दिवे पेटविणे.

४९. 'तिलांजली देणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.

- १) हक्क सोडणे
- २) अमान्य करणे
- ३) निश्चय करणे
- ४) चिंतामुक्त होणे

५०. शेलारखिंड ही एतिहासीक कादंबरी कोणाची आहे?

- १) भालचंद्र नेमाडे
- २) अरुन साधू
- ३) बाबासाहेब पुरंदरे
- ४) ना.धो. महानोर

५१. मोठ्यात मोठी ५ अंकी संख्या व लहानात लहान ४ अंकी संख्या यातील फरक किती?

- १) ९०,००० २) ९८,९९९
३) ९००० ४) ९०,००१

५२. $५+१०+१५+२०+२५+.....९०=?$

- १) ९०० २) ८५५ ३) ८५० ४) ९९०

५३. $\frac{5}{*} + \frac{3}{*} = 9$ असेल तर * च्या जागी पुढीलपैकी कोणता अंक असेल?

- १) ८ २) ५ ३) ३ ४) १

५४. $७२^* + २^*४ + ४^*२ = 9^* ८९$ तर $=?$

- १) १ २) २ ३) ३ ४) ४

५५. $४०९९ - ३२९९ = ?$

- १) ८८० २) १२८० ३) १८८० ४) २८०

५६. $\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{5}{7}$ यांचा लसावी किती ?

- १) ७० २) ४० ३) ५० ४) ६०

५७. ०.०००९ या संख्येचे वर्गमूल खालील पैकी कोणती संख्या असेल?

- १) ०.३ २) ०.००३ ३) ०.०३ ४) ०.०००३

५८. जर \div म्हणजे $+$, $-$ म्हणजे \div , \times म्हणजे $-$ व $+$ म्हणजे \times तर खालील समीकरण सोडवा.

$$\frac{(64 \times 4) - (15 + 2)}{5 + 9 \times 3 \times 14} = ?$$

- १) $2/32$ २) $1/39$ ३) $2/39$ ४) $1/89$

५९. $२०० \times १९९ + २०० = ?$

- १) २०१×१९९ २) २००×३९९
३) ४०००० ४) २००×२०१

६०. खालील पैकी मोठा अपूर्णाक कोणता?

- १) $\frac{3}{5}$ २) $\frac{5}{7}$ ३) $\frac{9}{8}$ ४) $\frac{7}{9}$

६१. चार भावंडांच्या वयाची सरासरी १० वर्ष आसून त्यापैकी ३ भावांची वस ६ वर्षे, ८ वर्षे, व १२ वर्षे असल्यास चौथ्या भावाचे वय किती असेल?

- १) १० वर्ष २) ८ वर्ष ३) १४ वर्ष ४) ९ वर्ष

६२. ३ पुस्तकांची सरासरी किंमत २५ रूपये आहे. त्यापैकी दोन पुस्तकाची सरासरी किंमत २० रूपये आहे, तर तिसऱ्या पुस्तकाची किंमत किती रूपये होईल?

- १) ३० रु २) ५ रु ३) २५ रु ४) ३५ रु

६३. एका संख्येची २०% ही ८१ आहे, तर त्या संख्येचे ६८% म्हणजे किती ?

- १) १९५.२ २) २७५.४ ३) २२५.६ ४) १६५.८

६४. एक वस्तु १९९५ रूपयांस विकली तर ५ टक्के तोटा होतो, ५ टक्के नफा होण्यासाठी ती वस्तु किती रूपयात विकवी ?

- १) २२०५ २) २१८० ३) २१६५ ४) २१५५

६५. ३ वर्षे मुदतीत १५०० रु. मुद्दलावर मिळणारे सरळव्याज हे १२०० रूपये मुद्दलावर मिळण्याऱ्या

सरळव्याजापेक्षा ७२ रु. जास्त मिळतात तर व्याजाचा दर द.शा.द.शे. किती ?

- १) ६% २) १२% ३) १६% ४) ८

६६. एका पेटीत दोन डझन आंबे आहेत. अशा २४ पेटीतील आंबे किती ?

- १) २८८ २) ६०० ३) ३२९ ४) ५७६

६७. दोन संख्यांचे गुणोत्तर ३ : ५ आहे, जर प्रत्येक संख्येत ७ मिळविले तर ते गुणोत्तर ११ : १६ होते, तर त्या संख्या काढा ?

- १) ७५ आणि १२५ २) ४५ आणि ७५
३) ६० आणि १०० ४) यापैकी नाही

६८. जर ७ सुतार ७ टेबल ७ दिवसात बनवितात. तर १ सुतार १ टेबल किती दिवसात बनवेल ?

- १) ७ २) १ ३) १४ ४) यापैकी नाही

६९. ताशी १०८ कि.मी. वेगाने जाणारी ४०० मी. लांबीची एक रेल्वे बोगदा ३० सेकंदात ओलांडते तर त्या बोगद्याची लांबी किती ?

- १) २०० मिटर २) ८०० मिटर
३) १००० मिटर ४) ५०० मिटर

७०. १५ मिलीमीटर + ६५ सेंटीमीटर = किती मीटर ?

- १) ६.६५ मी २) ७.६५ मी
३) ०.६६५ मी ४) ६६.५ मी

७१. गणपतरावाने २२५० रूपयांचे कर्ज ५ हप्त्यात फेडले, प्रत्येक हप्ता मागील हप्त्यापेक्षा ५० रूपये अधिक होता. तर पहिला हप्ता किती रूपयांचा होता ?

- १) ४०० २) ३५० ३) ४२० ४) ५५०

७२. एका तिजोरीत एकूण १७३४ रु आहेत. ती सर्व नाणी आहेत. त्यातील ५० पैसे, १ रु., २ रु. व ५ रु. ची नाणी समान संख्येत तर त्यातील ५० पैशांची एकूण नाणी किती ?

- १) २४ २) २४० ३) २०४ ४) ८१६

७३. एका काटकोन त्रिकोणाची एक बाजू ८ सेंमी व कर्ण १० सेंमी असेल तर त्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ किती ?

- १) ४८ २) २४ ३) ८० ४) ६०

७४. १४ मी. लांबीच्या दोरीचे समान लांबीचे ७० तुकडे केले तर प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती ?

- १) २५ से.मी २) २० से.मी
३) ५० से.मी ४) १० से.मी

७५. एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ २४६४ चौ.से.मी. आहे,तर त्या वर्तुळाचा व्यास किती ?

- १) २८ से.मी २) ५६ मी.
३) ५६ से.मी ४) २८ मी.

७६. खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

A, C, F, J, O, ?

१) S २) U ३) V ४) T

७७. ६, १४, ३०,..... १२६

१) ४६ २) ३६ ३) ६२ ४) ९६

७८. २० (९०) २५, १६ (१००) ३४, तर ५७ (?) १३ ?

१) १२० २) १२५ ३) १४० ४) ११०

७९. मालिका पुर्ण करा - ७, १०, ८, ११, ९ १२, ?

१) ७ २) १० ३) १२ ४) १३

८०. खालील गटात न बसणारा शब्द कोणता ?

१) उप जिल्हाधिकारी २) पोलीस उप अधीक्षक
३) विक्रीकर अधिकारी
४) जिल्हा परिषद अध्यक्ष

८१. २१, ३१, ५१, या संख्या समुहाशी साम्य असलेला समुह पर्यायातुन निवडा ?

१) ११, २१, ४१ २) ७, १७, २७
३) ११, १३, ११९ ४) ७, ९, ११

८२. खालिल दिलेल्या मालिकेतील पदांच्या संबंध शोधून प्रश्नचिन्हाच्या जागी पर्याय निवडा ?

७(७४) ५, ८(७३) ३, ९ (?) ६

१) ११७ २) ८६ ३) १०८ ४) १०७

८३. TEACHING या शब्दातील अक्षरांची जुळवा जुळवी करून CHEATING हा शब्द मिळतो, त्याच नियमानुसार GRADIENT शब्दातील अक्षरांची मांडणी केल्यास कोणता शब्द होईल ?

१) DIRAGENT २) DIARGENT
३) DIGRAENT ४) DIGARENT

८४. जर JAWAHAR हा शब्द RAHAWAJ असा लिहीला तर त्याच सांकेतिक भाषेत PENTAGON हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?

१) NOGANTEP २) NOTAGNEP
३) NOGTANP ४) यापैकी नाही

८५. विधान : सर्व पोपट कावळे आहेत. कोणताही कावळा काळा नाही.

अनुमान : १) कोणताही काळा पोपट नाही.

२) कोणताही पोपट काळा नाही.

३) काही काळे पोपट आहेत.

४) सर्व कावळे पोपट आहेत.

१) कोणतेही अनुमान नाहीत

२) फक्त १ व ४ बरोबर

३) फक्त २ व ४ बरोबर

४) यापैकी नाही

८६. A घराकडे तोंड करून उभा होता, त्याच्या उजव्या बाजूला उत्तर दिशा होती तो ३ वेळा काटकोणात

डावीकडे वळला आता घर त्याच्या कोणत्या बाजूला आहे?

१) डाव्या २) उजव्या

३) समोरच्या ४) मागच्या

८७. आज शनिवार आहे तर आज पासुन ६१ दिवसांनी कोणता वार असेल ?

१) गुरुवार २) शुक्रवार

३) सोमवार ४) शनिवार

८८. राम व श्याम ह्या दोघा भावांच्या वयाची बेरीज ३० वर्षे आहे. राम हा शामपेक्षा २ वर्षांनी मोठा आहे, तर शामचे वय किती असेल ?

१) १४ वर्षे २) १६ वर्षे

३) १५ वर्षे ४) १२ वर्षे

८९. ४ वर्षांनंतर रामचे वय श्यामच्या वयाच्या दुप्पट होईल. आज त्यांच्या वयाची बेरीज ४६ वर्षे आहे तर श्यामचे आजचे वय काय ?

१) ३२ २) १५ ३) १४ ४) १३

९०. 'ब' हा 'अ' ला म्हणाला की, 'तुझी आई माझ्या आईची सुन आहे' तर ब ची मुलगी अ च्या भावाची कोण ?

१) भाची २) आत्या ३) बहीण ४) मावशी

९१. घड्याळात ८ वा. २० मि. झाली असताना तासकाटा मिनिटकाटा यांच्यात किती अंशाचा कोन होतो ?

१) १२०° २) ११०° ३) १३०° ४) १५०°

९२. सचिन अनिलच्या डावीकडे बसलेला आहे. रमेश अनिलच्या उजवीकडे बसलेला आहे. सचिन व सुरेशच्या मध्ये चेतन बसला आहे. तर सर्वात डावीकडे कोण बसलेले आहे ?

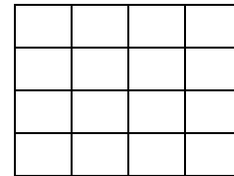
१) रमेश २) अनिल ३) चेतन ४) सुरेश

९३. राम मोहन पेक्षा उंच आहे पण कृष्णापेक्षा टेंगणा आहे, तर सर्वात उंच कोण ?

१) राम २) मोहन ३) कृष्णा ४) यापैकी नाही

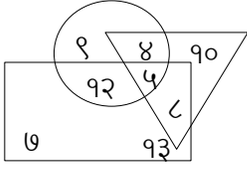
९४. शेजारच्या आकृतीत किती चौकोन आहेत ?

१) १६ २) ३० ३) १०० ४) ६५



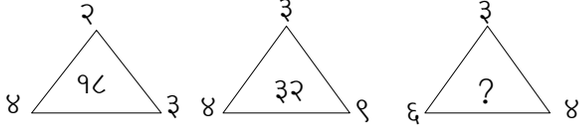
९५. दिलेल्या आकृतीत वर्तुळ - कलाकार, आयात - इंजिनियर, त्रिकोण - चित्रकार. यांच्या एकूण

संख्यासह दर्शविले आहेत. तर चित्रकार व कलाकार आहेत पण इंजिनियर नाहीत असे किती ?



- १) ४ २) १२ ३) १० ४) ९

९६.



- १) ३६ २) २६ ३) १२ ४) ४६

९७. दिपक हा तुकारामाचा मुलगा आहे. त्या दोघांच्या वयाची आजची बेरीज ५२ वर्षे आहे. ४ वर्षांनंतर तुकारामाचे वय दिपकच्या त्यावेळच्या वयाच्या दुप्पट असेल तर दिपकचे आजचे वय काय?

- १) १६ महिने २) २० वर्षे
३) १६ वर्षे ४) २२ वर्षे

९८. जर CAFE चा कोड ३१६५ आहे, HIDE चा कोड ८९४५ आहे तर HEAD चा कोड काय आहे.

- १) ८५१४ २) ५८१६ ३) ९१५६ ४) ८१५४

९९. जर दक्षिण दिशा आग्नेय झाली तर नैऋत्य दिशेस कोणती दिशा येईल ?

- १) पुर्व २) पश्चिम ३) ईशान्य ४) उत्तर

१००. PALE : LEAP :: POSH : ?

- १) SHOP २) POHS ३) SHOP
४) यापैकी नाही.



DEORE ACADEMY

UPSC/MPSC COACHING INSTITUTE.

"YOUR KEY TO SUCCESS".



SWAPNIL DEORE SIR - 9423383069

2021

Code : YO1

पोलीस भरती सराव पेपर

एकूण प्रश्न : १००

वेळ : १ (एक) तास

एकूण गुण : १००

Paper No. 1

Paper No – 1 (Ans Key)

Question No	Answer						
1	3	26	2	51	2	76	2
2	1	27	1	52	3	77	3
3	1	28	1	53	1	78	3
4	3	29	3	54	3	79	2
5	1	30	3	55	1	80	4
6	1	31	2	56	1	81	1
7	2	32	3	57	3	82	1
8	1	33	2	58	3	83	1
9	3	34	4	59	3	84	4
10	1	35	1	60	3	85	4
11	3	36	2	61	3	86	1
12	3	37	4	62	4	87	1
13	2	38	2	63	2	88	1
14	4	39	1	64	1	89	3
15	4	40	4	65	4	90	3
16	2	41	1	66	4	91	3
17	4	42	4	67	4	92	1
18	2	43	2	68	1	93	3
19	2	44	2	69	4	94	3
20	2	45	3	70	3	95	1
21	3	46	1	71	2	96	2
22	3	47	1	72	3	97	3
23	2	48	1	73	2	98	1
24	3	49	1	74	2	99	2
25	1	50	3	75	3	100	3