



# अॅम्बिशन करिअर अकॅडमी अकलूज

प्रमुख मार्गदर्शक गरगडे सर

सैन्य व पोलीस भरतीपूर्व प्रशिक्षण केंद्र

संपर्क : 9021435909

प्रश्नपत्रिका क्रमांक

202201

2022

Code : Y01

BOOKLET NO.

वेळ : 1.30 (दीड) तास  
Paper No. 01

पोलीस भरती सराव पेपर

एकूण प्रश्न : 100  
एकूण गुण : 100

- |  |   |
|--|---|
| 1 'आशियाई सायकलिंग चॅम्पियनशिप - 2022' स्पर्धेत रोनाल्डो सिंगने कोणते पदक मिळविले आहे ?<br>1) कांस्य 2) सुवर्ण 3) रौप्य 4) यापैकी नाही   | 9 'ओझर' या अष्टविनायकक्षेत्री असणारा गणपती कोणत्या नावाने प्रसिद्ध आहे ?<br>1) महागणपती 2) चिंतामणी<br>3) बल्लाळेश्वर 4) विघ्नेश्वर                               |
| 2 'स्टॉकहोम + 50 : सर्वांच्या समृद्धीसाठी एक निरोगी गृह - आपली जबाबदारी आपली संधी' ही कोणत्या वर्षाच्या परिषदेची 'थीम' आहे ?<br>1) स्टॉकहोम + 50 परिषद - 2022<br>2) स्टॉकहोम + 50 परिषद - 2021<br>3) स्टॉकहोम + 50 परिषद - 2020<br>4) स्टॉकहोम + 50 परिषद - 2019 | 10 महाराष्ट्रात 'कृत्रिम अवयव केंद्र' कोठे आहे ?<br>1) वानवडी (पुणे) 2) नाशिक 3) मुंबई 4) सोलापूर   |
| 3 सन 2022 चा 'सायरस पुनावाला' यांना कोणत्या क्षेत्रात उल्लेखनिय कामगिरी केल्या बद्दल पद्मभूषण पुरस्कार देण्यात आला आहे ?<br>1) सार्वजनिक सेवा 2) राजकीय सेवा<br>3) साहित्य आणि शिक्षण 4) व्यापार व उद्योग  | 11 भारतावर आक्रमण करणारा पहिला युरोपियन म्हणून कोणाचा नामोल्लेख कराल ?<br>1) सिंकदर 2) मिनॅंडर 3) कालनेमी 4) गॅंडोफार्निस   |
| 4 'वरुण - 2022' हा द्विपक्षीय नौदल सराव कोणत्या दोन देशांमध्ये झाला आहे ?<br>1) भारत - जपान 2) भारत - रशिया<br>3) भारत - फ्रान्स 4) भारत - इंग्लंड   | 12 घटना समितीचे पहिले अधिवेशन कोणत्या वर्षी संपन्न झाले ?<br>1) 1947 2) 1948 3) 1946 4) 1949  |
| 5 पंतप्रधान नरेंद्र मादी यांच्या मंत्रि मंडळात 'सहकार' हे खाते सध्या कोणाकडे आहे ?<br>1) राजनाथ सिंह 2) अमित शाह<br>3) नितिन गडकरी 4) पियुष गोयल   | 13 सन 1857 च्या उठावातील क्रांतिकारक तात्या टोपे यांना कोठे फाशी देण्यात आली ?<br>1) पुणे 2) कोल्हापूर 3) सांगली 4) क्षिप्री                                      |
| 6 सर क्रिक खाडीचा प्रदेश कोणत्या दोन देशांच्या दरम्यान आहे ?<br>1) भारत - बांग्लादेश 2) भारत - श्रीलंका<br>3) भारत - पाकिस्तान 4) भारत - म्यानमार  | 14 भारतातील सर्वाधिक ऊर्जा निर्मिती खालीलपैकी कोणत्या स्रोतातून होते ?<br>1) औष्णिक (Thermal) 2) आण्विक (Nuclear)<br>3) जलविद्युत (Hydro Electric) 4) सौर (Solar) |
| 7 देहू हे तीर्थक्षेत्र कोणत्या नदीकाठी वसले आहे ?<br>1) इंद्रायणी 2) प्रवरा 3) मुळा 4) मुठा  | 15 'बालकवी' यांचे संपूर्ण नाव काय होते ?<br>1) विष्णू वामन शिरवाडकर 2) त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे<br>3) विनोबा भावे 4) प्रल्हाद केशव अत्रे                            |
| 8 खालीपैकी कोणत्या वर्षी 'महाराष्ट्र ग्राम पोलीस अधिनियम' संमत करण्यात आला ?<br>1) 1960 2) 1967 3) 1972 4) 1986  | 16 मेंदूतील ट्युमरचे निदान करण्यासाठी कोणते किरणोत्सारी समस्थानिक उपयुक्त ठरते ?<br>1) फॉस्फरस 2) सोडिअम 3) कोबाल्ट 4) आयोडीन                                     |
|  | 17 'पश्चिम बंगाल' या राज्याची राजधानी कोणती ?<br>1) पाटणा 2) दार्जिलिंग 3) सिंगुर 4) कोलकत्ता   |
|  | 18 शिखधर्मीयांचे पवित्र 'सुवर्णमंदिर' कोठे आहे ?<br>1) चंडिगढ 2) अमृतसर 3) नांदेड 4) फरिदाबाद   |
|  | 19 'विशाखापट्टणम' हे प्रसिद्ध बंदर कोणत्या राज्यात किनारपट्टीवर आहे ?<br>1) तमिळनाडू 2) आंध्रप्रदेश 3) केरळ 4) कर्नाटक  |

20	भारतात 'बँकांची बँक' म्हणून कोणती बँक ओळखली जाते ? 1) आरबीआय 2) एसबीआय 3) आयसीआयसीआय 4) एचडीएफसी	36	खालील वाक्य कोणत्या प्रकारचे वाक्य आहे ? तुम्ही आता बाहेर जा 1) मिश्र वाक्य 2) शुद्ध वाक्य 3) गौण वाक्य 4) संयुक्त वाक्य
21	जर एखादा मंत्री विधिमंडळाच्या कोणत्याही सभागृहाचा सदस्य नसेल, तर त्याने किती महिन्यांच्या आत विधिमंडळाच्या सभागृहाचा सदस्य म्हणून निवडून येणे आवश्यक आहे ? 1) 6 महिने 2) 3 महिने 3) 9 महिने 4) 12 महिने	37	वरपिता मोठ्या तोऱ्यात वावरत होता. या वाक्यात 'वर' या शब्दाचा प्रकार ओळखा. 1) नाम 2) विशेषण 3) क्रियापद 4) सर्वनाम
22	एखाद्या राज्यातील घटनात्मक यंत्रणा कोसळली असता, कोणाच्या सल्ल्यावरून राष्ट्रपती त्या राज्यात आणीबाणी पुकारू शकतात ? 1) राज्यपाल 2) मुख्यमंत्री 3) मंत्रिमंडळ 4) गृहमंत्री	38	पुढील वाक्यरचना कोणत्या प्रकारची आहे ? तुम्ही सर्वांनी शांत बसा. 1) प्रश्नार्थक 2) उद्गागारवाचक 3) आज्ञार्थ 4) विनंतीवाचक
23	'नॅशनल डिफेन्स कॉलेज' कोठे आहे ? 1) पुणे 2) नवी दिल्ली 3) डेहराडून 4) हैदराबाद	39	पुढील पर्यायातून अचूक शब्द लिहा. 1) साहाय्यक 2) साह्यक 3) सहायक 4) सहाय्यक
24	खालीलपैकी कोणास 'सार्वजनिक पैशाचा रक्षक' म्हणून संबोधले जाते ? 1) वित्तमंत्री 2) अटर्नी जनरल 3) भारताचा सरहिशेबतपासनीस 4) सरन्यायाधीश	40	खालीलपैकी चुकीचे विरामचिन्ह घातलेले वाक्य कोणते ? 1) केवढा मोठा साप ! 2) अबब ! किती गर्दी ही ! 3) व्वा छान खेळलास ! 4) अरेरे ? वाईट झाले !
25	महाराष्ट्र राज्याच्या पोलीस ध्वजावर अभयनिदर्शक असे कोणते चित्र आहे ? 1) हाताचा पंजा 2) सिंहमुद्रा 3) चरखा 4) अशोक चक्र	41	कोण आहे रे तिकडे या वाक्यापुढे ..... हे चिन्ह येईल. 1) उद्गागारवाचक 2) स्वल्पविराम 3) अवतरणचिन्ह 4) प्रश्नचिन्ह
26	पुढील शब्दाची विभक्ती ओळखा, माळ्याने. 1) द्वितीया 2) तृतीया 3) चतुर्थी 4) पंचमी	42	पुढील म्हणीचा अर्थ 'बावळी मुद्रा देवळी निद्रा' 1) तिरळा मनुष्य 2) दिसण्यात बावळट परंतु हुशार मनुष्य 3) चमत्कारिक मनुष्य 4) दिसण्यात भोळा पण दुष्ट माणूस
27	'प्रीत्यर्थ' या शब्दाचा संधीविग्रह ओळखा. 1) प्रती + अर्थ 2) प्रीतय + अर्थ 3) प्रीति + अर्थ 4) प्रीती + अर्थ	43	पुढीलपैकी कोणता शब्द 'समुदायवाचक' आहे ? 1) कळप 2) घर 3) लोखंड 4) पाणी
28	खाली दिलेल्या पुस्तकाचे लेखक / कवी कोण ? 'उपरा' - 1) लक्ष्मण गायकवाड 2) नामदेव ढसाळ 3) लक्ष्मण माने 4) दया पवार	44	एखाद्या संस्थेने 25 वर्षे पूर्ण केली असल्यास, ती संस्था कोणता महोत्सव साजरा करेल ? 1) सुवर्ण महोत्सव 2) रौप्य महोत्सव 3) हीरक महोत्सव 4) अमृत महोत्सव
29	'आधीच मर्कट त्यात मद्य प्यालेला' या म्हणीला समान अर्थ सांगणारी म्हण निवडा. 1) आधीच तारे त्यात शिरले वारे 2) आपलेच दात आपलेच ओठ 3) माकडाच्या हाती कोलीत 4) बावळी मुद्रा देवळी निद्रा	45	'निरर्थक' चा विरुद्धार्थी शब्द 1) अर्थपूर्ण 2) अर्थशून्य 3) अर्थगर्भ 4) अर्थात
30	केशवकुमार हे _ _ _ _ _ या प्रसिद्ध कवीचे टोपण नाव होय. 1) कृष्णाजी के. दामले 2) व्यं. वि. ठोमरे 3) कवी अनिल 4) प्र.के. अत्रे	46	खालील विधानातील 'उद्देश्य' कोणते ते ओळखा. मला आपल्यासमोर चार शब्दांपेक्षा अधिक लांब भाषण करवत नाही. 1) भाषण 2) समोर 3) अधिक 4) करवत नाही
31	आकाशामध्ये काळे ढग जमतात तेव्हा पक्ष्यांचा थवा घरट्याकडे निघतो, या वाक्याचा प्रकार ओळखा. 1) संयुक्त वाक्य 2) मिश्र वाक्य 3) केवल वाक्य 4) संयुक्त मिश्रवाक्य	47	वरातीमागून ..... 1) पाहूणे 2) नातेवाईक 3) हत्ती 4) घोडे
32	'घरकोंबडा' या शब्दास विरुद्धार्थी ठरणारा शब्द कोणता ? 1) कामसू 2) घरजावई 3) आळशी 4) भटका	48	'अत्युत्तम' या संधीयुक्त शब्दाची योग्य फोड करा. 1) अती + उत्तम 2) अति + उत्तम 3) अत्यु + उत्तम 4) अत्य + त्तम
33	'किल्याभोवतीची संरक्षक भिंत' 1) बुरूज 2) तट 3) गढी 4) खंदक	49	पुढीलपैकी 'अभ्यस्त' शब्द कोणता ? 1) दररोज 2) रात्रदिवस 3) अभ्यास 4) यापैकी कोणताही नाही
34	विवाहात या शब्दाची विभक्ती सांगा. 1) षष्ठी 2) सप्तमी 3) द्वितीया 4) तृतीया	50	खालील वाक्याचे मिश्र वाक्यात रूपांतर करा. दसऱ्याला लोक आपट्याची पाने वाटतात. 1) दसरा येतो आणि लोक आपट्याची पाने वाटतात. 2) लोक आपट्याची पाने दसऱ्याला वाटतात. 3) लोक दसऱ्याला आपट्याची पाने वाटतात. 4) दसरा आला की लोक आपट्याची पाने वाटतात.
35	पुढील सामासिक शब्दांचे समास ओळखा. : बहीणभाऊ व हरिहर 1) द्वंद्व 2) अव्ययीभाव 3) कर्मधारय 4) बह्व्रीही	51	a - b a - b - b - a - b 1) abaab 2) abbab 3) aabba 4) bbabb

- 52  $\Delta\Delta + \Delta\Delta + \Delta\Delta\Delta ?? \Delta\Delta\Delta ? \Delta$   
 1)  $+\Delta\Delta$  2)  $\Delta+\Delta$  3)  $\Delta++$  4)  $+\Delta+$
- 53 82, 48, 26, ?, 2  
 1) 22 2) 18 3) 8 4) 14
- 54 जर  $GO = 4$ ,  $BIG = 9$ ,  $BULL = 16$  तर  $CROWN = ?$   
 1) 25 2) 36 3) 16 4) 49
- 55 जर **BOARD** चा सांकेतिक शब्द **ERDUG** असा बनवला जात असेल तर **FKDLU** चा सांकेतिक शब्द कसा बनवला जाईल.  
 1) **OXING** 2) **NIXOG** 3) **GOXIN** 4) **INGOX**
- 56  $34 : 12 :: 59 : ?$   
 1) 45 2) 14 3) 42 4) 38
- 57 खालीलपैकी विसंगत संख्या ओळखा.  
 1) 84129 2) 47632 3) 32418 4) 67626
- 58 गटातील अयोग्य संख्या शोधा.  
 14, 23, 32, 41, 50, 59  
 1) 59 2) 23 3) 41 4) यापैकी नाही.
- 59 प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
- |   |
|---|
| 2 |
| 3 |
- |   |
|---|
| 5 |
| 1 |
- |   |
|---|
| 4 |
| 3 |
- |     |
|-----|
| 125 |
| 216 |
- |   |
|---|
| ? |
| ? |
- 1) 343 2) 512 3) 64 4) 729
- 60 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या निवडा.
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | 6 | 8 |
| 5 | 8 | 4 |
| 4 | 7 | ? |
- 1) 6 2) 17 3) 8 4) 9
- 61 माणसांच्या एका रांगेत मनोज हा उजवीकडून 30 व आणि किरण हा डावीकडून 20 हा आहे. त्यांच्या जागाची अदलाबदल केल्यास मनोज उजवीकडून 35 वा होता तर त्या रांगेतील एकूण माणसे किती ?  
 1) 44 2) 34 3) 54 4) 45
- 62 एका खेळाडूचा खालून 20 वा क्रमांक आणि वरून 25 वा क्रमांक आहे तर त्या स्पर्धेत एकूण किती खेळाडू आहे ?  
 1) 44 2) 45 3) 46 4) 43
- 63 वसंत हा पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता. तो तेथून 8 मी. दक्षिणेकडे गेला, उजवीकडे वळून 5 मी सरळ चालत गेला त्यानंतर उजवीकडे वळून 8 मी. सरळ चालत गेला. पुन्हा डावीकडे वळून 8 मी. सरळ चालत गेला. तर तेथून त्याच्या पहिल्या ठिकाणी सरळ चालत जाण्यास किती अंतर जावे लागेल ?  
 1) 16 मी. 2) 24 मी. 3) 8 मी. 4) 13 मी.
- 64 A हा B पेक्षा 2 वर्षांनी लहान आहे. B हा C च्या दुप्पट वयाचा आहे. C चे वय 8 वर्षे आहे. तर 'अ' चे वय किती ?  
 1) 10 2) 8 3) 14 4) 15

- 65 अरूण म्हणाला, ही मुलगी माझ्या आईच्या नातवाची बायको आहे. तर अरूणचे ह्या मुलाशी नाते काय ?  
 1) वडील 2) आजोबा 3) नवरा 4) सासरे
- 66 P हा Q चा भाऊ आहे. Q हा R चा मुलगा आहे. S हे R चे वडील आहेत. P हा S चा कोण आहे ?  
 1) कन्या 2) भाऊ 3) नातू 4) आजोबा
- 67 एका महिन्याचा सातवा दिवस हा शुक्रवार पूर्वी चार दिवस आहे. तर त्या महिन्याचा एकोणिसावा दिवस कोणता असेल ?  
 1) रविवार 2) सोमवार 3) बुधवार 4) शनिवार
- 68 चोवीस तासात घड्याळाचे तिन्ही काटे सेकंद, मिनिट व तास एकमेकांना किती वेळा भेटतील ?  
 1) 2 वेळा 2) 4 वेळा 3) 12 वेळा 4) 24 वेळा
- 69 2 दिवस, 7 तास, 28 मिनिटे, 36 सेकंद म्हणजे किती तास ?  
 1) 55.48 2) 56.75 3) 66.75 4) 55.59
- 70 जर 1 फेब्रुवारी 1996 रोजी बुधवार होता, तर 3 मार्च 1996 रोजी कोणता वार ?  
 1) सोमवार 2) रविवार 3) शनिवार 4) शुक्रवार
- 71 खालील प्रश्नाकृतीतून प्रश्नाचिन्हाच्या जागी कोणती योग्य आकृती येईल ?
- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
- 1) 


 2) 


 3) 


 4) 

- 72 प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी योग्य आकृती ओळखा.
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ? |   |
| — | — |   | — |
|   |   |   |   |
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| — | — | — | — |
|   |   |   |   |
- 1) 

—	—

 2) 

—	—

 3) 

—	—

 4) 

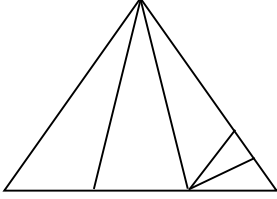
—	—

73 प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी योग्य आकृती ओळखा.

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	×	○	×	○	×	○	○	○
×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
×	×	○	○	×	×	×	×	×	×

- 1) 2) 3) 4)

74 खालील दिलेल्या आकृतीत त्रिकोणाची संख्या किती ?



- 1) 14 2) 10 3) 16 4) 12

75 रिकाम्या जागी योग्य संख्या निवडा ?

2, 5, 10, 17, 26, 37, \_ \_ \_ \_

- 1) 50 2) 57 3) 62 4) 72

76 15 मजूर एक इमारत बांधण्यास 20 दिवस घेतात तर 10 मजूरांना तीच इमारत बांधण्यास किती दिवस लागतील ?

- 1) 22 2) 25 3) 20 4) 30

77 एक वस्तू 1584 रुपयांना विकल्यामुळे 12 टक्क्यांचा तोटा होतो, तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत किती असावी ?

- 1) 1700 रु. 2) 1900 रु. 3) 1800 रु. 4) 1850 रु.

78 एक वस्तू 720 रु. स विकल्याने 4% तोटा होतो तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत सांगा ?

- 1) रु. 800 2) रु. 750 3) रु. 760 4) रु. 850

79 16 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 16 वर्षे आहे. शिक्षकाचे वय 33 वर्षे त्यात मिळविल्यास शिक्षकासह सर्वांची सरासरी किती होईल ?

- 1) 16.5 2) 17 3) 16 4) 17.5

80  $5\frac{1}{2} + 8\frac{1}{3} - 5\frac{1}{6} + 3\frac{1}{12} = ?$

- 1)  $9\frac{1}{2}$  2)  $10\frac{3}{4}$  3)  $11\frac{3}{4}$  4)  $12\frac{4}{5}$

81 अनिल व सुनिल यांच्या वयांचे गुणोत्तर 2 : 5 आहे. आणखी 5 वर्षांनंतर सुनिलचे वय अनिलच्या वयाच्या दुप्पट होईल तर सुनिलचे सध्याचे वय सांगा ?

- 1) 16 वर्षे 2) 18 वर्षे 3) 25 वर्षे 4) 20 वर्षे

82  $7.56 \times 8.01 = ?$

- 1) 603.556 2) 60.5556 3) 304.126 4) 605.456

83 जॉन व रहिम यांनी प्रत्येकी 7,000 रु. गुंतवून भागिदारीत व्यवसाय सुरू केला. परंतु 6 महिन्यांनंतर रहिम व्यवसाय सोडून निघून गेला. वर्षाअखेरीस त्यांना 4,200 रु. नफा झाला असल्यास रहिमचा नफ्यातील वाटा सांगा ?

- 1) रु. 1700 2) रु. 1400 3) रु. 1600 4) रु. 1450

84  $25 - [15 - \{7 - (6 - 2)\}] = ?$

- 1) 12 2) 16 3) 17 4) 13

85 एका वर्तुळाची त्रिज्या 3.5 सेमी आहे तर त्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती ?

- 1) 36 चौसेमी 2) 38.5 चौसेमी 3) 35.5 चौसेमी 4) 42 चौसेमी

86  $6.25 \times 41.6 = ?$

- 1) 260.175 2) 286.25 3) 260 4) 270

87 35 चे किती टक्के म्हणजे 10.5 होय.

- 1) 30% 2) 36% 3) 12% 4) 32%

88 700 रु. स खरेदी केलेली एक वस्तू 20% नफा घेऊन विकली असता त्या वस्तूची विक्री किंमत ठरवा ?

- 1) रु. 912 2) रु. 750 3) रु. 816 4) रु. 840

89 अ एक काम 7 दिवसात करतो तर ब तेच काम 8 दिवसात करतो. तर दोघे मिळून तेच काम किती दिवसात पूर्ण करतील ?

- 1)  $2\frac{7}{8}$  2)  $3\frac{17}{18}$  3)  $3\frac{11}{15}$  4)  $4\frac{12}{13}$

90 एका काटकोन त्रिकोणाचा कर्ण 25 सेमी आहे त्याची एक बाजू 24 सेमी असल्यास दुसऱ्या बाजूची लांबी काढा ?

- 1) 8 सेमी 2) 7 सेमी 3) 12 सेमी 4) 13 सेमी

91 पुढील संख्यांची सरासरी काढा.

17, 83, 52, 68, 45

- 1) 52.5 2) 62 3) 53 4) 57

92  $\frac{35 \times 12 - 18}{6 \times 3 - 4 \times 4} = ?$

- 1) 261 2) 301 3) 269 4) 201

93 25% चे 40 + 40% चे 25 + 50% चे 2 = ?

- 1) 21 2) 31 3) 35 4) 37

94 36 चे किती टक्के म्हणजे 7.2 होय ?

- 1) 18% 2) 25% 3) 20% 4) 22%

95 13 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 35 किग्रॅ आहे. नवीन विद्यार्थी त्या समूहात आल्याने सरासरी 500 ग्रॅमने वाढते, तर नवीन विद्यार्थ्यांचे वजन किती ?

- 1) 35.5 किग्रॅ 2) 35 किग्रॅ 3) 40 किग्रॅ 4) 42 किग्रॅ

96  $62 \times 25 + 36 \times 34 + 25 \times 26 = ?$

- 1) 3194 2) 1924 3) 3424 4) 3624

97 अजय व राकेश यांच्या वयांचे गुणोत्तर 5:6 आहे. त्यांच्या वयांची बेरीज 22 वर्षे असल्यास राकेशचे वय सांगा.

- 1) 15 वर्षे 2) 16 वर्षे 3) 12 वर्षे 4) 14 वर्षे

98  $36.18 \times 0.23 = ?$

- 1) 8.3214 2) 83.214 3) 3.6214 4) 9.2145

99 अजय आणि विजय यांनी भागिदारीत एक व्यवसाय सुरू केला. अजयने 5000 रु. भांडवल गुंतविले तर विजयने 7000 रूपये, वर्षाअखेरीस त्यांना 3600 रु. नफा झाला, तर अजयचा नफ्याचा वाटा सांगा ?

- 1) 1600 रु. 2) 1500 रु. 3) 1800 रु. 4) 1900 रु.

100 4 सें.मी. बाजू असणाऱ्या चौरसाच्या कर्णाची लांबी सांगा ?

- 1)  $5\sqrt{3}$  सें.मी. 2)  $4\sqrt{2}$  सें.मी. 3) 5 4) 6



# ऑम्बिशन करिअर अकॅडमी अकलूज

प्रमुख मार्गदर्शक गरगडे सर

सैन्य व पोलीस भरतीपूर्व प्रशिक्षण केंद्र

संपर्क : 9021435909

2022

Code : Y01

वेळ : 1.30 (दीड) तास

Paper No. 01

पोलीस भरती सराव पेपर

एकूण प्रश्न : 100

एकूण गुण : 100

## Paper No. - 01 (Ans Key)

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