



# संघर्ष करिअर अकेडमी

पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र

औरंगाबाद नाका, पंचवटी, नाशिक-३.

## पोलीस भरतीपुर्व सराव लेखी परीक्षा

Date : 5 / 11 / 2022

वेळ : १.३० तास

एकूण प्रश्न- १००

गुण - १००

- १) भाषिक तत्त्वावर निर्माण केलेले पहिले राज्य कोणते ?
  - १) महाराष्ट्र
  - २) आंध्रप्रदेश
  - ३) मध्यप्रदेश
  - ४) उत्तरप्रदेश
- २) किटकांचा अभ्यास करणाऱ्या शास्त्रास ..... म्हणतात ?
  - १) पॅथॉलॉजी
  - २) अनॉटॉमी
  - ३) अन्टामॉलॉजी
  - ४) ऑर्गेनिथॉलॉजी
- ३) युरिया या खतामध्ये नत्राचे प्रमाण किती टक्के असते ?
  - १) २६%
  - २) ३६%
  - ३) ४६%
  - ४) ५६%
- ४) चांदीची संज्ञा काय आहे ?
  - १) SI
  - २) Au
  - ३) Ag
  - ४) Fe
- ५) रक्ताभिसरण प्रक्रियेतील अडथळे शोधण्यासाठी कोणत्या किरणरोत्सारी समस्थानिकांचा उपयोग करतात ?
  - १) सोडीअम २४
  - २) कोबाल्ट ६०
  - ३) फॉस्पोरस ३२
  - ४) आयोडीन १३१
- ६) कार्बन ट्रेडींगची संकल्पना कोणत्या कराराने रुढ केली ?
  - १) क्योटो करार
  - २) रामसर करार
  - ३) रिओ करार
  - ४) यापैकी नाही
- ७) लेह व सियाचीन खोरे कोणत्या खिंडीने जोडले गेले ?
  - १०) चांग-ला
  - २) नाथु-ला
  - ३) खारदुंग-ला
  - ४) बोंबडी-ला
- ८) कोणत्या समाज सुधारकाने संतती नियमाचा प्रचार व प्रसार केला ?
  - १) न्या. रानडे
  - २) र. धो. कर्वे
  - ३) वि. रा. शिंदे
  - ४) यापैकी नाही
- ९) पापाची वासना नको दाऊ डोळा त्याहुनी आंधळा बराची मी। या काव्य पंक्ती कोणच्या आहे ?
  - १) संत नामदेव
  - २) संत एकनाथ
  - ३) संत रामदास
  - ४) संत तुकाराम
- १०) ..... यांना आधुनिक भगीरथ असे म्हणतात ?
  - १) लोकमान्य टिळक
  - २) वि. रा. शिंदे
  - ३) कर्मवीर भावराव पाटील
  - ४) साने गुरुजी
- ११) महाराष्ट्रातील सर्वात कमी लांबीचा महामार्ग कोणता ?
  - १) NH 4 ब
  - २) NH 204
  - ३) NH 50
  - ४) NH 4 क
- १२) दिनमित्रकार म्हणून कोणास ओळखले जाते ?
  - १) मुकुंदराज पाटील
  - २) दिनकरराव जवळकर
  - ३) वि. रा. शिंदे
  - ४) भास्करराव जाधव
- १३) इंडीयन मिरर हे वृत्तपत्र कोणाचे होते ?
  - १) देवेंद्रनाथ टागोर
  - २) मौलाना आझाद
  - ३) रविंद्रनाथ टागोर
  - ४) पंडीत नेहरु
- १४) शंभर उंदरायेक्षा एक सिंहाचे राज्य केब्हाही श्रेष्ठ होय असे कोण म्हटले ?
  - १) रूसो
  - २) लईस
  - ३) व्हॉल्टेअर
  - ४) मॉन्टेस्क्यू
- १५) संयुक्त राष्ट्र संघटनेची (इनो) स्थापना केव्हा झाली ?
  - १) 24 ऑक्टोबर 1945
  - २) 31 ऑक्टोबर 1945
  - ३) 24 फेब्रुवारी 1945
  - ४) 14 नोव्हेंबर 1923
- १६) प्रकाश एक पारदर्शक माध्यमातून दुसऱ्या पारदर्शक माध्यमात जाताना दिशा बदलण्याच्या नैसर्गिक घटनेस काय म्हणतात ?
  - १) प्रकाशाचे परावर्तन
  - २) प्रकाशाचे अपवर्तन
  - ३) प्रकाशाचे रूपांतर
  - ४) प्रकाशाचे स्थानांतर

[Click here JOIN TELEGRAM](#)

# संघर्ष करिअर ऑफिसी, पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र, नाशिक-३.

- १७) स्वित्झार्लंड देशाची राजधानी कोणती ?  
 १) डिझनीलॉन्ड      २) बर्न      ३) जिनिहा      ४) पॅरिस
- १८) कर्नाटकातील कंबाला ही शर्यत कोणत्या प्राण्याशी संबंधीत आहे ?  
 १) बैल      २) घोडा      ३) म्हैस      ४) हत्ती
- १९) १९३६ मध्ये फैजपूर राष्ट्रीय काँग्रेसचे अध्यक्ष कोण होते ?  
 १) सुभाषचंद्र बोस      २) पंडीत नेहरु      ३) सरदार पटेल      ४) राजेंद्र प्रसाद
- २०) महाराष्ट्राचे गृहमंत्री कोण आहेत ?  
 १) एकनाथ शिंदे      २) देवेंद्र फडणवीस      ३) राधाकृष्ण विखे पाटील      ४) दादा भुसे
- २१) महाराष्ट्राचे मुख्य सचिव कोण ?  
 १) अशुतोष कुंभकोणी २) मनुकुमार श्रीवास्तव ३) के.के. तातेड ४) आनंद लिमये
- २२) भारताचे लष्कर प्रमुख कोण ?  
 १) विवेक राम चौधरी २) आर. हरी कुमार ३) मनोज पांडे ४) मनोज मुकुंद नरवणे
- २३) भारताच्या कोणत्या दिशेला बंगालचा उपसागर स्थित आहे ?  
 १) आग्रेय २) ईशान्य ३) नैऋत्य ४) वायव्य
- २४) महाराष्ट्राचे दहशतवाद विरोधी पथकाचे (ATS) प्रमुख कोण ?  
 १) संजय कुमार २) विनीत अग्रवाल ३) एस. जगन्नाथन ४) यापैकी नाही
- २५) कलम ५१(अ) कशाशी संबंधीत आहे ?  
 १) मुलभूत हक्क २) मुलभूत कर्तव्य ३) मार्गदर्शक तत्त्व ४) समाजवाद
- २६) 'मोर' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप कोणते ?  
 १) मोरी २) लांडोर ३) मोरनी ४) सांड
- २७) उद्देश्य व विधेय हे कशाचे घटक आहेत ?  
 १) शब्दाचे २) वाक्याचे ३) भाषेचे ४) अर्थाचे
- २८) नवनीत शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द कोणता ?  
 १) नवा २) लोणी ३) नविन ४) नुतन
- २९) पुढील पर्यायातून अंशाभ्यस्त शब्द ओळखा ?  
 १) समोरासमोर २) एकेक ३) साजशृंगार ४) मधूनमधून
- ३०) वैकल्पिक द्वंद्व समासाचे उदाहरण कोणते ?  
 १) न्यायान्याय २) नीलकंठ ३) विटीदांडू ४) हरिहर
- ३१) संतुने लाडू खाल्ला असेल, काळ ओळखा ?  
 १) पूर्ण भूतकाळ २) पूर्ण वर्तमानकाळ ३) पूर्ण भविष्यकाळ ४) अपूर्ण वर्तमानकाळ
- ३२) खालीलपैकी तुलनात्मक शब्दयोगी अव्यय कोणते ?  
 १) मुळे २) पेक्षा ३) पैकी ४) पूर्वी
- ३३) वाक्यात उपयोग करतांना ज्या शब्दाच्या मूळ रूपांत बदल होतो. ते ..... शब्द होय.  
 १) अविकारी २) विकारी ३) सव्यय ४) २ व ३ दोन्ही
- ३४) कोण, काय, आपण, स्वतः यांची रूपे .....  
 १) लिंगानुसार बदलनारी असतात २) वचन भेदानुसार बदलतात  
 ३) दोन्ही वचनात सारखी राहतात. ४) क्रियापदानुसार बदलतात.
- ३५) पिसू या ऊ-कारान्त स्त्रीलिंगी नामाचे अनेकवचन कसे होईल ?  
 १) वा-कारान्त २) या-कारान्त ३) आ-कारान्त ४) ई-कारान्त
- ३६) आजची पुजा चांगली झाली या वाक्यात आलेल्या विशेषणाचे प्रकार ओळखा ?  
 १) अव्ययसाधित विशेषण २) विधी विशेषण ३) उत्तर विशेषण ४) नामसाधित विशेषण

# संघर्ष करिअर ऑफिसी, पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र, नाशिक-३.

- ३७) मी मित्राच्या खोलीत डोकावलो ?  
 १) विशेषणसाधित क्रियापद                    २) धातुसाधित क्रियापद  
 ३) नामसाधित क्रियापद                    ४) प्रायोजक क्रियापद
- ३८) मराठी व्याकरणात इ, ऊ, ऋ, या बहुल अनुक्रमे य्, व्, र् असे आदेश होतात. त्यांना ..... म्हणतात.  
 १) संप्रसारण                    २) वृद्धयादेश                    ३) यणादेश                    ४) समातीय स्वरसंधी
- ३९) तू मला खूप मदत केलीस. (प्रयोग ओळखा)  
 १) कर्तृ-कर्म संकर                    २) कर्म-भाव संकर                    ३) कर्तृ-भाव-संकर                    ४) कर्मणी
- ४०) रीतीवाचक क्रियाविशेषण अव्यय ओळखा ?  
 १) सदा                    २) हसत                    ३) क्षणोक्षणी                    ४) यथासांग
- ४१) वाहवा ! छान काम केलेस तू !  
 १) प्रशंसादर्शक                    २) मौनदर्शक                    ३) संमति दर्शक                    ४) हर्षदर्शक
- ४२) पाणि या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा ?  
 १) जल                    २) पाऊस                    ३) हात                    ४) यापैकी नाही
- ४३) झाडावर लोंबकलणारी दोरी अंधारात सापागत भयानक वाटत होती. (अलंकार ओळखा)  
 १) श्लेष                    २) यमक                    ३) उपमा                    ४) अपन्हुती
- ४४) कानडी भाषेतून मराठीत आलेला शब्द कोणता ?  
 १) मेज                    २) अय्या                    ३) दाम                    ४) खलबत्ता
- ४५) आक्काबाईचा फेरा ? वाक्प्रचार अर्थ ओळखा.  
 १) देवी अंगात येणे                    २) अत्यंत गरीबी येणे                    ३) देवी स्वप्नात येणे                    ४) देवीचे साक्षात दर्शन होणे.
- ४६) 'अरुण्यरुदन' या शब्दाचा अर्थ सांगा ?  
 १) निष्फल प्रयत्न                    २) सकाम प्रयत्न                    ३) जंगलातील प्रवास                    ४) सुर्योदय
- ४७) जशी करवंदाचा जाळी, तशी काजुंची ..... ?  
 १) राई                    २) गाथण                    ३) घड                    ४) घोस
- ४८) चतुर या शब्दाचे भाववाचक नाम करा.  
 १) चतुरस्त्र                    २) चतुरपणे                    ३) चातुर्व                    ४) चतकोर
- ४९) गर्जा जय जय कार, क्रांतीचा गर्जा जय जयकार.  
 १) श्रृंगार                    २) वीर                    ३) करुण                    ४) हास्य
- ५०) अक्षर गण वृत्तात गणाचे प्रकार किती ?  
 १) पाच                    २) नऊ                    ३) सात                    ४) आठ
- ५१) एम.टी. ने जानेवारीत भाड्यात 20% ने वाढ केली. पुन्हा जून मध्ये १५% वाढ केली तर बस ने भाड्यात एकूण किती % वाढ झाली ?  
 १) 35%                    २) 45%                    ३) 42%                    ४) 38%
- ५२) एका चौरसाची परिमिती 60 सेंमी असल्यास त्याचे क्षेत्रफल किती ?  
 १) 225 चौ.सेंमी                    २) 250 चौ. सेंमी                    ३) 325 चौ.सेंमी                    ४) 120 चौ. सेंमी
- ५३) 4 मीटर- 40 सेंमी = किती मीटर ?  
 १) 3.6 मीटर                    २) 36 मीटर                    ३) 3 मीटर                    ४) 4.4 मीटर
- ५४) 400 मीटर लांबीच्या आगगाडीचा वेग ताशी 72 कि.मी. आहे. तर एक विजेचा खांब ओलांडण्यास किती वेळ लागेल ?  
 १) 25 सेकंद                    २) 30 सेकंद                    ३) 18 सेकंद                    ४) 20 सेकंद
- ५५) दोन संख्यांचा गुणाकार ३० असून त्या संख्यांच्या वर्गाची बेरीज ६१ आहे. तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती ?  
 १) 11                    २) 21                    ३) 13                    ४) 17

# संघर्ष करिअर अॅकेडमी, पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र, नाशिक-३.

५६)  $\left(3 \frac{2}{3}\right)^2 = ?$

- १)  $\frac{131}{15}$       २)  $\frac{121}{9}$       ३)  $\frac{324}{89}$       ४)  $\frac{91}{17}$

५७)  $2x + 3y = 22, 3x + 2y = 23$  तर  $x =$  किती?

- १) 5      २) 4      ३) 3      ४) 6

५८)  $\frac{3}{4}$  मध्ये किती मिळवावेत म्हणजे बेरीज  $\frac{4}{3}$  येईल.

- १)  $\frac{3}{12}$       २)  $\frac{4}{3}$       ३)  $\frac{7}{12}$       ४)  $\frac{3}{4}$

५९)  $(a + b)^2 = ?$

- १)  $a^2 + b^2$       २)  $2ab$       ३)  $a^2 + ab + b^2$       ४)  $a^2 + b^2 + 2ab$

६०) एक दुकानदार 10 रु.ला 1 पेन विकून 100% नफा कमवतो, तर 650 रु. नफा कमवण्यासाठी त्याने किती पेन विकले पाहिजे?

- १) 65      २) 130      ३) 260      ४) 650

६१)  $x$  चे 7 टक्के = 126 तर  $x = ?$

- १) 1600      २) 1800      ३) 1500      ४) 1400

६२) 8 सेंमी बाजु असणाऱ्या घनाचे प्रत्येकी 2 सेंमी बाजु असलेले एकूण किती घन तयार होतील?

- १) 16      २) 32      ३) 64      ४) 96

६३)  $\left[ \frac{13}{5} + \frac{4}{3} \right] \div \left[ \frac{13}{10} + \frac{2}{3} \right] = ?$

- १)  $\frac{59}{15}$       २) 2      ३)  $\frac{59}{30}$       ४)  $\frac{30}{59}$

६४)  $51 + 52 + 53 + 54 + \dots + 100 = ?$

- १) 2975      २) 3775      ३) 3225      ४) 1375

६५)  $317 \times 317 + 283 \times 283 = ?$

- १) 90298      २) 90289      ३) 180578      ४) 180587

६६) एक 100 मीटर धावण्याची स्पर्धा अ ने 36 सेकंदामध्ये पूर्ण केली तर ब ला 45 सेकंद लागले. तर अ हा अंतिम रेषेवर पोहचला असता ब किती अंतर मागे होता?

- १) 9 मीटर      २) 20 मीटर      ३) 25 मीटर      ४) 22.5 मीटर

६७) 909090 □ 909900 रिकाम्या चौकटीत कोणते चिन्ह लिहाल?

- १) <      २) >      ३) =      ४)  $\wedge$

६८) 1 रिम कागदापैकी १ ग्रोस कागद छपाईसाठी वापरले तर किती डग्गन कागद शिळ्क राहिले.

- १) 24      २) 20      ३) 28      ४) 26

६९) सर्वात मोठा अपुर्णांक कोणता?

- १)  $\frac{2}{3}$       २)  $\frac{2}{5}$       ३)  $\frac{2}{9}$       ४)  $\frac{4}{5}$

७०)  $54 - [82 - (73 - (15 - ?))] = 37$  तर ? च्या जागी कोणता अंक येईल?

- १)      २)      ३)      ४)

७१)  $\left[ \frac{\sqrt{225}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{14}{\sqrt{196}} \right] = ?$

- १) 3      २) 6      ३) 8      ४) 11

# संघर्ष करिअर ऑफिडमी, पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र, नाशिक-३.

७२)  $\sqrt{0.0025} \times \sqrt{2.25} \times \sqrt{0.0001} = ?$

- १) 0.000075      २) 0.0075      ३) 0.075      ४) यापैकी नाही

७३) एका मैदानात रविवारी सरासरी येणाऱ्या खेळाडूंची संख्या 510 आहेत, आठवड्यातील इतर दिवशी सरासरी 240 खेळाडू येतात तर माहे एप्रिल 2017 मध्ये सरासरी प्रत्येक दिवशी किती खेळाडू मैदानावर येतील.

- १) 285      २) 276      ३) 280      ४) 286

७४) पती, पत्नी व 5 वर्षांच्या मुलाचे वयांची सरासरी 21 वर्षे आहेत. तर 5 वर्षांनंतर त्यांना झालेल्या मुलीचे वय 2 वर्षे आहे. तर सध्या स्थितीत या परीवाराच्या वयाची सरासरी किती?

- १) 22.5      २) 20      ३) 21.5      ४) 22

७५) एका बॅटस्मनने 110 धावा काढल्या त्यापैकी 3 चौकार व 8 षटकार होते, तर धावून काढलेल्या धावांच्या संख्येची टक्केवारी किती?

- १) 55%      २) 45%      ३) 45.45%      ४) 55.55%

७६) चुकीचे पद शोधा?

13, 18, 26, 37, 52, 68, 88, 111 ...?

- १) 52      २) 26      ३) 68      ४) 111

७७) 6, 13, 18, 25, 30, 37, .....?

- १) 44      २) 41      ३) 43      ४) 42

७८) संख्या मालिका पूर्ण करा?

a-decad-c-dd-

- १) cdda      २) ddac      ३) acdd      ४) dadc

७९) एका रस्त्याच्या कडेला 20 खांब आहेत, दोन खांबातील अंतर 2 मीटर असेल तर पहिल्या व शेवटच्या खांबामध्ये किती अंतर असेल?

- १) 40 मीटर      २) 42 मीटर      ३) 22 मीटर      ४) 38 मीटर

८०) जर ABC व D यांची अनुक्रमे किंमत 25, 10, 125 व 15 अशी आहे तर E ची किंमत किती?

- १) 650      २) 625      ३) 655      ४) 675

८१) CDE = 3, 4, 5 तर 23, 24, 25 = ?

- १) WXY      २) XYZ      ३) VWX      ४) GHI

८२) KP = 11, LO = 12, HS = ..?

- १) 18      २) 7      ३) 5      ४) 8

८३) ZYX, WVU, ..... QPO

- १) RST      २) TSR      ३) PON      ४) UVW

८४) महाराष्ट्र : मुंबई तसेच मेघालय :

- १) शिलांग      २) गंगटोक      ३) आसाम      ४) अगरतला

८५) पुढील संख्या श्रेणी पूर्ण करा?

5040, 2520, 1680, 1260, 1008, .....?

- १) 900      २) 840      ३) 860      ४) 820

८६) एक व्यक्ती सकाळी एका झाडासमोर उभे ठाकून व्यायाम करत असताना त्याच्या समोरील दिशा पूर्व असल्यास डाव्या हाताची दिशा कोणती?

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

८७) TEMRUPT या शब्दांच्या अक्षरांना योग्य क्रमाने लिहिल्यास एका वाद्याचे नाव तयार होते. तर त्या नवीन बनलेल्या शब्दाचे प्रथम अक्षर कोणते?

- १) E      २) T      ३) M      ४) U

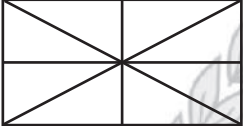
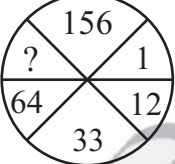
# संघर्ष करिअर अॅकेडमी, पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र, नाशिक-३.

- ८८) 

1	8	9
7	2	?
6	4	3

      १) 6      २) 8  
                 ३) 5      ४) 11
- ८९) जर  $BC = 5$  तर  $DE = ?$   
       १) 7      २) 9      ३) 11      ४) 13
- ९०)  $7, 16, 34, 61, 97, \dots ?$   
       १) 133      २) 132      ३) 142      ४) 153
- ९१) 

3	34	5
5	?	7
9	202	11

      १) 35      २) 101  
                 ३) 70      ४) 74
- ९२) विसंगत शब्द ओळखा ?  
       १) नाक      २) डोळे      ३) कान      ४) पोट
- ९३) BST = 21920, AIR = 1918 तर CAT = ?  
       १) 3121      २) 1321      ३) ३120      ४) 3211
- ९४)  $2 : 9 :: 3 : ?$   
       १) 27      २) 9      ३) 28      ४) 29
- ९५)  आकृतीत त्रिकोण किती आहेत ?  
       १) 12      २) 20      ३) 16      ४) 10
- ९६)       १) 70      २) 62      ३) 73      ४) 78
- ९७) राज्य, जिल्हा, तालुका यांचा सहसंबंध दर्शवनारी आकृती कोणती ?  
       १)       २)       ३)       ४) 
- ९८)       १) 144      २) 97  
                 ३) 105      ४) 92
- ९९) ..... हा सतलज नदीवरील प्रकल्प आहे ?  
       १) भाक्रा-नांगल      २) हिंगाळ      ३) जायकवाडी      ४) उजनी
- १००) हिमोफेलिया हा कोणता रोग आहे ?  
       १) जिवाणूपासून होणारा      २) विषाणूपासून होणारा      ३) कवकापासून होणारा      ४) अनुवांशिक रोग



# संघर्ष करिअर ऑकेडमी

उत्तर पत्रिका

पोलीस/सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र

औरंगाबाद नाका, पंचवटी, नाशिक-३. Mob.: 8805936906 / 8698150480

विद्यार्थ्याचे नाव

मोबाईल नं.

(४) ०८१११२२२

चाचणी दिनांक

विद्यार्थ्याची सही

पर्यवेक्षकाची सही

कुद्धारील उत्तरपत्रिका

	A	B	C	D
1	○	●	○	○
2	○	○	●	○
3	○	○	●	○
4	○	○	●	○
5	●	○	○	○

	A	B	C	D
21	○	●	○	○
22	○	○	●	○
23	●	○	○	○
24	○	●	○	○
25	○	●	○	○

	A	B	C	D
41	●	○	○	○
42	○	○	●	○
43	○	○	●	○
44	○	○	○	●
45	○	●	○	○

	A	B	C	D
61	○	●	○	○
62	○	○	●	○
63	○	●	○	○
64	○	●	○	○
65	○	●	○	○

	A	B	C	D
81	●	○	○	○
82	○	○	●	○
83	○	●	○	○
84	●	○	○	○
85	○	●	○	○

	A	B	C	D
6	●	○	○	○
7	○	○	●	○
8	○	●	○	○
9	○	○	○	●
10	○	○	●	○

	A	B	C	D
26	○	●	○	○
27	○	●	○	○
28	○	●	○	○
29	○	○	●	○
30	●	○	○	○

	A	B	C	D
46	●	○	○	○
47	○	●	○	○
48	○	○	●	○
49	○	●	○	○
50	○	○	●	○

	A	B	C	D
66	○	●	○	○
67	●	○	○	○
68	○	○	●	○
69	○	○	○	●
70	●	○	○	○

	A	B	C	D
86	○	○	●	○
87	○	●	○	○
88	○	○	●	○
89	○	●	○	○
90	○	○	●	○

	A	B	C	D
11	○	○	●	○
12	●	○	○	○
13	●	○	○	○
14	○	○	●	○
15	●	○	○	○

	A	B	C	D
31	○	○	●	○
32	○	●	○	○
33	○	○	○	●
34	○	○	●	○
35	●	○	○	○

	A	B	C	D
51	○	○	○	●
52	●	○	○	○
53	●	○	○	○
54	○	○	●	○
55	●	○	○	○

	A	B	C	D
71	○	○	○	●
72	○	○	●	○
73	●	○	○	○
74	○	●	○	○
75	○	○	●	○

	A	B	C	D
91	○	○	○	●
92	○	○	●	○
93	○	○	●	○
94	○	○	●	○
95	○	○	●	○

	A	B	C	D
16	○	●	○	○
17	○	●	○	○
18	○	○	●	○
19	○	●	○	○
20	●	●	○	○

	A	B	C	D
36	○	●	○	○
37	○	○	●	○
38	○	○	●	○
39	●	○	○	○
40	●	○	○	○

	A	B	C	D
56	○	●	○	○
57	●	○	○	○
58	○	○	●	○
59	○	○	○	●
60	●	●	○	○

	A	B	C	D
76	●	○	○	○
77	○	○	●	○
78	○	●	○	○
79	○	○	●	○
80	○	●	○	○

	A	B	C	D
96	○	○	●	○
97	●	○	○	○
98	○	●	○	○
99	●	○	○	○
100	○	○	●	○

पृष्ठा - ५० व ७। २२२ क्र० आ०

रजि.महा.१५४/२०२२/ नाशिक



प्रवेश  
सुरु

# संघर्ष करिअर अँकेडमी

पोलीस / सैन्य भरतीपुर्व प्रशिक्षण केंद्र, नाशिक-३.

आगामी होणाऱ्या पोलीस भरतीसाठी  
स्पेशल बॅच सुरु आहे.

राहण्याची व जेवणाची  
उत्तम सुविधा

सुसज्ज मैदान व  
लेक्चर हॉल

अनुभवी प्रशिक्षक

सर्व विषयांची  
सखोल तयारी

मैदानी सर्व इक्हेन्टचा  
दररोज सराव

वेळ सकाळी ७ ते ५



पता : औरंगाबाद नाका, पंचवटी नाशिक-३  
संपर्क : 8805936906 / 8698150480