



ज्ञानपीठ करिअर अकॅडमी

संचालक : संग्राम खाडे । मो. नं. - 8805363100

पोलीस भरती 2022 सराव प्रश्नसंच + स्पष्टीकरण : D - 19

(एकूण प्रश्न : १००)

(एकूण गुण : १००)

(वेळ : १ तास ३० मिनिटे)

1) 'अधोमुख' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- 1) सन्मुख 2) विमुख 3) उन्मुख 4) दुर्मुख

2) पुढील वाक्याच्या शेवटी योग्य विरामचिन्ह निवडा.

केवढी शुभवार्ता आणलीस तू

- 1) , 2) . 3) ? 4) !

3) ड आणि ढ ही कोणती व्यंजने आहेत ती ओळखा.

- 1) कठोर व्यंजने 2) उष्मे व्यंजने 3) मृदू व्यंजने 4) महाप्राण व्यंजने

4) 'खबरदार! जर टाच मारुनि, जात पुढे चिंधड्या उडवीन राई - राई एवढ्या' या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा.

- 1) विद्यार्थी 2) स्वार्थी 3) संकेतार्थी 4) आज्ञार्थी

5) 'नाकाला मिरची झोंबणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता?

- 1) जिढहारी लागणे 2) ढोंग करणे 3) शरण जाणे 4) खूप राग येणे

6) 'तिला मी ताई म्हणतो.' या वाक्यातील उद्देश्य विभाग ओळखा.

- 1) तिला 2) ताई 3) मी 4) तिला ताई म्हणतो

7) पुढीलपैकी कोणता शब्द अनेकवचनी आहे?

- 1) गळा 2) शाळा 3) मळा 4) विळा

8) खालीलपैकी लेखननियमानुसार योग्य शब्द ओळखा.

- 1) सहानुभूतिपूर्वक 2) सहानुभूतीपूर्वक
3) सहानुभूतिपूर्वक 4) सहानुभूतिपूर्वक

9) 'सालोसाल' हे कोणत्या प्रकारचे क्रियाविशेषण अव्यय आहे?

- 1) स्थितीदर्शक 2) सात्यत्यदर्शक 3) आवृत्तीदर्शक 4) प्रश्नार्थक

10) खालीलपैकी कानडी भाषेतून मराठीत भाषेत आलेला शब्द ओळखा.

- 1) मेज 2) अय्या 3) दाम 4) खलबत्ता

11) खालीलपैकी नामसाधित शब्दयोगी अव्यय ओळखा.

- 1) पर्यंत, समक्ष, विना 2) पूर्वी, अंती, मुळे
3) करिता, पावेतो, देखील 4) सर्व पर्याय बरोबर

12) खालीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय कोणते?

- 1) सर्वत्र 2) सावकाश 3) सध्या 4) स्वचित

13) वाक्यातील एखादी क्रिया घडण्यासाठी जर बाह्यघटक प्रेरीत करीत असेल तर अशा क्रियापदाला काय म्हणतात?

- 1) सिद्ध क्रियापद 2) साधित क्रियापद
3) प्रयोजक क्रियापद 4) शक्य क्रियापद

14) हालअपेष्टा सहन करण्याचा गुण -

- 1) विजिगीषू 2) जिज्ञासा 3) संतुष्टी 4) तितिक्षा

15) 'दोन दिवस' ही कविता यांची आहे.

- 1) नारायण सुर्वे 2) लोकनाथ यशवंत
3) बहिणाबाई चौधरी 4) अनुराधा पाटील

16) खालील वाक्यात दिलेल्या अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

'तो स्वतःला आइनस्टाईनच समजतो!'

- 1) भाववाचक नाम 2) सामान्यनाम 3) सर्वनाम 4) विशेषण

17) प्रवीण आंबा खातो. - या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- 1) कर्तरी 2) कर्मणी 3) भावे 4) अकर्मक भावे

18) वाक्याच्या क्रियापदाच्या रूपावरून खालीलपैकी कोणता वाक्याचा प्रकार होत नाही?

- 1) स्वार्थी 2) अनेकार्थी 3) आज्ञार्थी 4) संकेतार्थी

19) राधिका आस्तिक आहे. - या वाक्याचे नकारार्थी वाक्य कोणते?

[Click Here To Join Telegram](#)

- 1) राधिका आस्तिक नाही. 2) राधिकाचा देवावर विश्वास आहे.
3) राधिका नास्तिक नाही. 4) राधिका नास्तिक आहे.

- 20) आईने दिलेला लाडू तो खात होता. - या वाक्याचा काळ ओळखा.
1) भविष्यकाळ 2) वर्तमानकाळ 3) अपूर्ण भूतकाळ 4) रीती भूतकाळ

- 21) शाब्बास! शुभांगी चांगले यश मिळविलेस!
वरील वाक्यातील 'शाब्बास' या केवलप्रयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
1) प्रशंसादर्शक 2) हर्षदर्शक 3) आश्चर्यदर्शक 4) संबोधनदर्शक

- 22) साध्या भूतकाळी क्रियापदाचा पर्याय क्रमांक लिहा.
1) सांगत असे 2) सांगत होती 3) सांगितले 4) सांगणार

- 23) मृच्छकटिक - संधी ओळखा.
1) मृच्छ + कटिक 2) मृत + छकटिक
3) मृत + शकटिक 4) मृच्छ + कटिक

- 24) 'जितेंद्रिय' या शब्दाचा समास ओळखा.
1) कर्मधारय 2) द्वंद्व 3) बहुव्रीही 4) तत्पुरुष

- 25) बोलणा-याच्या तोंडचे शब्द आहेत तसेच लिहिण्याला कोणते चिन्ह वापरतात?
1) उद्गारवाचक 2) संयोगचिन्ह 3) प्रश्नचिन्ह 4) अवतरण चिन्ह

- 26) स्वतंत्र भारतचे पहिले अर्थमंत्री कोण होते?
1) सरदार वल्लभभाई पटेल 2) अमृता कौर
3) जॉन मथाई 4) राजेंद्र प्रसाद

- 27) जागतिक संकेतानुसार पृथ्वीवरील तारीख व वारातील बदल.....
रेखावृत्तावर होतो.
1) 90 अंश पूर्व 2) 180 अंश 3) 0 अंश 4) 60 अंश

- 28) खालीलपैकी कोणता दिवस 'जागतिक जल दिन' म्हणून साजरा केला जातो?
1) 8 मार्च 2) 14 जून 3) 22 मार्च 4) 20 ऑगस्ट

- 29) भंडारा जिल्ह्यात मॅग्रीजच्या खाणी व मॅग्रीज शुद्ध करण्याचा कारखाना कुठे आहे?
1) साकोली 2) भंडारा 3) तुमसर 4) लाखनी

- 30) यकृत हा अवयव शरीरातील कुठल्या संस्थेशी संबंधित आहे?
1) अस्थिसंस्था 2) उत्सर्ग संस्था 3) चैतासंस्था 4) पचनसंस्था

- 31) उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांची नेमणूक करण्याचे अधिकार कोणाला आहेत?

- 1) राष्ट्रपती 2) पंतप्रधान 3) राज्यपाल 4) उपराष्ट्रपती

- 32) 'द प्रॉब्लेम ऑफ रुपी' हा ग्रंथ कोणी लिहिला?

- 1) महात्मा गांधी 2) पंडित जवाहरलाल नेहरू
3) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 4) बाळ गंगाधर टिळक

- 33) संगणकाच्या माध्यमातून सादरीकरण (प्रेझेंटेशन) करण्यासाठी कोणत्या प्रोग्रॅमचा उपयोग होतो?

- 1) एम एस वर्ड 2) पेजमेकर 3) एम एस एक्सेल 4) एम एस पॉवरपॉईंट

- 34) सर्वसामान्य निरोगी माणसाचा रक्तदाब असतो.

- 1) 130/90 2) 100/80 3) 120/80 4) 110/70

- 35) कोणत्या शहराला 'महाराष्ट्राचे मॅचेस्टर' म्हणतात?

- 1) भिवंडी 2) इचलकरंजी 3) येवला 4) सोलापूर

- 36) प्रकाशाचे अस्तित्व ज्या सूक्ष्म कणांमुळे तयार होते, त्या कणांना असे म्हणतात.

- 1) इलेक्ट्रॉन 2) पॉझिट्रॉन 3) फोटॉन 4) प्रोटॉन

- 37) फुफ्फुसाचे मुख्य कार्य कोणते?

- 1) रक्ताचे शुद्धीकरण 2) पचनक्रियेस मदत
3) रक्तपुरवठा 4) पचन झालेले अन्न साठविणे

- 38) सापेक्षतावादाचा सिद्धांत कोणी मांडला?

- 1) डॉ. भटकर 2) डॉ. गोवारीकर 3) न्यूटन 4) आईनस्टाईन

- 39) एक अश्वशक्ती म्हणजे किती वॅट?

- 1) 840 2) 746 3) 352 4) 100

- 40) 'टाईम पर्सन ऑफ द इयर' पुरस्कार मिळालेले पहिले भारतीय कोण?

- 1) पंडित जवाहरलाल नेहरू 2) नरेंद्र मोदी
3) महात्मा गांधी 4) इंदिरा गांधी

- 41) खालीलपैकी कोणत्या देशात जनहितार्थ याचिका या संकल्पनेचा जन्म झाला?

- 1) अमेरिका 2) इस्रायल 3) भारत 4) ब्रिटन

- 42) पक्षांतर बंदी कोणत्या घटना दुरुस्तीनंतर अस्तित्वात आली?

- 1) 42 वी 2) 44 वी 3) 52 वी 4) 73 वी

43) बेकायदेशीर अटकेपासून सुटका व्हावी, यासाठी कशाचा वापर करतात?

- 1) अटकपूर्व जामीन 2) रिट ऑफ मॅडमॅस 3) हेबीअस कॉर्पस 4) प्रतिषेध

44) बांगलादेशची निर्मिती कोणत्या वर्षी झाली?

- 1) 1970 2) 1969 3) 1971 4) 1973

45) उत्क्रांतवादाचा सिद्धांत खालीलपैकी कोणी मांडला?

- 1) जॉन मॅडेल 2) लॅमार्क 3) चार्ल्स डार्विन 4) यापैकी नाही

46) भारतातील नद्याजोड योजना काय म्हणून ओळखली जाते?

- 1) जलक्रांती 2) अमृतक्रांती 3) नीलक्रांती 4) पीतक्रांती

47) क्रेमलिन हे प्रमुख स्थळ कोठे आहे?

- 1) रोम 2) न्यूयॉर्क 3) वॉशिंग्टन 4) मॉस्को

48) 'मातीखालची माती' हे व्यक्तिचरित्र कोणाचे आहे?

- 1) नामदेव ढसाळ 2) जयवंत दळवी 3) भालचंद्र नेमाडे 4) आनंद यादव

49) योगासनामध्ये सुवर्ण जिंकणारी पहिली एॅथलीट कोण?

- 1) पूजा ठाकूर 2) पूजा सिंग 3) दीपा पटेल 4) पूजा पटेल

50) मोढेरा हे भारतातील पहिले 24x7 सौरऊर्जेवर चालणारे गाव कोणत्या राज्यात आहे?

- 1) महाराष्ट्र 2) मध्य प्रदेश 3) गुजरात 4) हरियाणा

51) एक भिंत बांधण्यास 6 गवंड्यांना 14 दिवस लागतात. तीच भिंत 4 गवंडी किती दिवसांत बांधून पूर्ण करतील?

- 1) 14 दिवस 2) 21 दिवस 3) 16 दिवस 4) 23 दिवस

52) एका चौरसाची परिमिती 36 सेंमी आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती असेल?

- 1) 96 2) 81 3) 63 4) 144

53) एका वर्तुळाचा व्यास 56 सें.मी. असल्यास त्याचा परीघ किती?

- 1) 154 सें.मी. 2) 616 सें.मी. 3) 176 सें.मी. 4) 332 सें.मी.

54) अविनाश आणि राजाराम यांच्या आजच्या वयांचे गुणोत्तर 6:5 आहे. दोन वर्षापूर्वी त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 5:4 होते, तर अविनाशचे आजचे वय किती?

- 1) 18 वर्षे 2) 12 वर्षे 3) 16 वर्षे 4) 10 वर्षे

55) द.सा.द.शे. काही दराने 4 वर्षांचे सरळव्याज 600 रु. व त्या रकमेचे 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज 312 रु. होते तर व्याजाचा दर किती?

- 1) 12 % 2) 15 % 3) 8 % 4) 10 %

56) दीपक एका मिनिटात 42 शब्द टाईप करतो. तर दीड तासात तो किती शब्द टाईप करेल?

- 1) 4200 2) 6300 3) 3360 4) 3780

57) अनंतरावांनी आपल्या जवळील एकूण रकमेच्या 2/3 रक्कम भाग आपल्या नातेवाईकांना दिला. 1/4 भाग मंदिराला देणगी दिली व उरलेले 50,000 रु. बँकेत ठेवले तर त्यांच्याजवळ एकूण रक्कम किती होती?

- 1) रु. 80,00,000 2) रु. 5,00,000

- 3) रु. 6,00,000 4) रु. 4,00,000

58) एका व्यवहारात रु. 7200 नफा अनुक्रमे अनुज, बबन, किसन यांना अनुक्रमे 2 : 3 : 4 प्रमाणात वाटल्यास बबनचा वाटा किती?

- 1) 2400 2) 2600 3) 1400 4) 1200

59) 12, 36 व 9 यांचा लसावि किती?

- 1) 24 2) 36 3) 30 4) 32

60) आशीषचे आजचे वय बबलूच्या वयाच्या दुप्पट आहे. दोघांच्या आजच्या वयाची बेरीज 48 वर्षे असल्यास आशीषचे 5 वर्षांनंतरचे वय किती असेल?

- 1) 16 2) 32 3) 37 4) 27

61) $\frac{m^2 + 18}{9} = 3$ तर m ?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6

62) रामरावांनी आपल्या शेताच्या $\frac{1}{3}$ भागात ऊस लावला, $\frac{1}{4}$ भागात भुईमूग लावला व उरलेल्या 25 एकरांत ज्वारी लावली, तर रामरावांचे एकूण किती एकर शेत आहे ?

- 1) 50 2) 60 3) 120 4) 75

63) एका मिश्र धातूच्या गोळ्यात तांबे व चांदीचे प्रमाण 60:40 आहे.

तितक्याच वजनाच्या दुसऱ्या गोळ्यात तांबे व सोन्याचे प्रमाण 85:15 आहे. दोन्ही धातूचे गोळे वितळून त्यापासून एकच गोळा तयार केला तर त्यात चांदी व सोन्याचे प्रमाण किती?

- 1) 8:3 2) 40:20 3) 85:60 4) 60:85

64) स्वाती आणि कीर्ती दोघी मिळून एक काम 16 दिवसांत पूर्ण करतात तेच काम स्वातीने एकटीने पूर्ण केल्यास 24 दिवस लागतात, तर कीर्तीला ते काम एकटीला पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील?

- 1) 48 2) 32 3) 36 4) 52

65) प्रमोदने पिण्याच्या पाण्याची टाकी बांधली. टाकीची रुंदी 2 मीटर व लांबी 4 मीटर व उंची 2.5 मीटर आहे. तर त्यामध्ये किती लिटर पाणी साठवता येईल?

- 1) 40 हजार लिटर 2) 15 हजार लिटर
3) 30 हजार लिटर 4) 20 हजार लिटर

66) 18 मजूर रोज 12 तास काम करून एक काम 30 दिवसात संपवितात, तेच काम 20 मजुरांना 36 दिवसात संपवायचे असल्यास रोज किती तास काम करावे लागेल?

- 1) 12 2) 6.5 3) 9 4) 7

67) खुर्ची व टेबल यांच्या किमतीचे गुणोत्तर 3 : 7 आहे जर टेबलाची किंमती 441 रुपये आहे ती खुर्चीची किंमत किती?

- 1) 126 2) 189 3) 252 4) 315

68) 60 चा $\frac{2}{5} = ?$

- 1) 168 2) 24 3) 18 4) 30

69) एक बकेट भरण्यास 15 सेकंद लागतात तर 10 मिनिटात किती बकेट भरतील?

- 1) 20 2) 30 3) 40 4) 60

70) पावणेतीन कि. ग्रॅ. चहाच्या 250 ग्रॅमची एक, याप्रमाणे किती पिशव्या तयार होतील?

- 1) 10 2) 12 3) 9 4) 11

71) श्रीपतकडे जेवढ्या मेंढ्या आहेत त्याच्या दुप्पट बदक आहेत. त्या सर्वांचे एकूण पाय 96 आहेत तर एकूण मेंढ्या किती आहेत?

- 1) 12 2) 24 3) 10 4) 14

72) एका पाण्याच्या टाकीची लांबी 1.5 मी., रुंदी 9 मी. व खोली 10 से.मी. असल्यास ती टाकी पूर्ण भरण्यास किती लिटर पाणी लागेल?

- 1) 1350 लिटर 2) 135 लिटर 3) 1530 लिटर 4) 153 लिटर

73) वर्तुळाचा केंद्रबिंदू आणि वर्तुळावरील बिंदू यांना जोडणारी रेष म्हणजे वर्तुळाची होय.

- 1) त्रिज्या 2) जीवा 3) व्यास 4) यापैकी नाही

74) एका संख्येचा $\frac{1}{13}$ भाग = 13, तर ती संख्या कोणती?

- 1) 26 2) 121 3) 84 4) 169

75) एका करंडीतील पेरुचे 8 किंवा 9 याप्रमाणे गट केल्यास प्रत्येक वेळी 3 पेरु उरतात; तर करंडीत कमीत कमी किती पेरु असतील?

- 1) 72 2) 75 3) 69 4) 74

76) एका सांकेतिक भाषेत SUNDAY हा शब्द NUSYAD असा लिहिल्यास त्याच सांकेतिक भाषेत MONDAY हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

- 1) MODNYA 2) NMODAY 3) MYAOND 4) NOMYAD

77) खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

$$5 : 49 :: 9 : ?$$

- 1) 49 2) 64 3) 81 4) 121

78) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या लिहा.

$$15, 18, 24, 33, 45, ?$$

- 1) 60 2) 62 3) 58 4) 65

79) लयबद्ध अक्षरमाला पूर्ण करा :

aa_bb_cc_ddd_ee

- 1) bbdd 2) abce 3) bdee 4) acde

80) एका शाळेत राष्ट्रातीतासाठी मुली उभ्या आहेत. एका रांगेत जेवढ्या मुली आहेत तेवढ्याच रांगा केल्या आहेत. स्मिता ही 17 वी विद्यार्थिनी आहे. ती म्हणते मी मध्यभागी उभी आहे. तर राष्ट्रातीतासाठी किती मुली उभ्या आहेत?

- 1) 1000 2) 1089 3) 1050 4) 1090

81) अंकित हा पूर्वेकडे तोंड करून उभा आहे. तेथून तो 10 मीटर दक्षिणेकडे गेला. नंतर उजवीकडे वळून 5 मी. चालत गेला. तो परत उजवीकडे वळून 10 मी. चालत गेला. नंतर डावीकडे वळून 10 मी. चालत गेला. तर तो मूळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे?

- 1) 10 मी. 2) 15 मी. 3) 20 मी. 4) 25 मी.

82) M आणि N हे बंधू आहेत. O व P भगिनी आहेत. M चा मुलगा P चा बंधू आहे. तर N व O यांच्यामधील नातेसंबंध काय?

- 1) पिता 2) बंधू 3) आजोबा 4) काका

83) अनिकेत, भूषण, कपिल आणि ज्ञानेश हे पते खेळत आहेत. अनिकेत आणि भूषण हे पार्टनर असून समोरासमोर बसलेले आहेत. अनिकेतचे तोंड पूर्वेला आहे. ज्ञानेशचे तोंड उत्तरेला आहे. तर दक्षिणेकडे कोणाचे तोंड असेल?

- 1) कपिल 2) अनिकेत 3) भूषण 4) माहिती अपूर्ण आहे

84) खालील श्रृंखला पूर्ण करा.

add_a_dc_dd_

- 1) cdda 2) ddac 3) acdd 4) cdac

85) पुढील संख्यामालिका पूर्ण करा. : 27, 125, 343,..... ?

- 1) 216 2) 729 3) 750 4) 550

86) A हा B पेक्षा उंच आहे. G हा M पेक्षा उंच आहे. B हा सर्वात कमी उंच व Y हा सर्वात उंच आहे, तर उंचीच्या तुलनेत मध्यस्थानी कोण असेल?

- 1) M 2) G 3) A 4) B

87) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता पर्याय येईल?

4	5	41
7	3	58
5	9	?

- 1) 28 2) 106 3) 202 4) 150

88) संग्राम हा जयपेक्षा 3 दिवसांनी मोठा आहे, सोनाली जयपेक्षा 8 दिवसांनी लहान आहे. प्रजासत्ताक दिनी सोनालीचा वाढदिवस येतो तर संग्रामचा जन्मदिवस कोणता?

- 1) 6 फेब्रुवारी 2) 15 जानेवारी 3) 29 जानेवारी 4) 14 जानेवारी

89) सकाळी 7 वाजल्यापासून 11 वाजेपर्यंत घड्याळाच्या मिनिट व तास काट्यांत किती वेळा काटकोन होईल?

- 1) 8 वेळा 2) 7 वेळा 3) 4 वेळा 4) 1 वेळा

90) माधुरी गणपतीच्या मूर्तीसमोर हात जोडून उभी आहे. तिच्या उजव्या हाताला उत्तर दिशा होती, तर गणपतीच्या मूर्तीचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल?

- 1) उत्तर 2) पूर्व 3) पश्चिम 4) दक्षिण

91) त्रिकोणाच्या एका बाजूची लांबी 7.5 सें.मी. आहे व दुस-या बाजूची लांबी 10.5 सें.मी. आहे. त्रिकोणाची परिमिती 30 सें.मी. आहे. तर त्रिकोणाच्या तिस-या बाजूची लांबी किती?

- 1) 13 सें.मी. 2) 11 सें.मी. 3) 12 सें.मी. 4) 12.5 सें.मी.

92) एका चौरसाकृती मैदानाचे क्षेत्रफळ 400 चौ. मीटर असून मैदानास 6 पदरी तारेचे कुंपण करावयाचे आहे, तर किती मीटर तार लागेल?

- 1) 400 मीटर 2) 360 मीटर 3) 480 मीटर 4) 320 मीटर

93) एका वस्तूची किंमत 25 टक्क्यांनी कमी झाल्याने ती वस्तू आता 270 रुपयांना मिळते, तर त्या वस्तूची मूळ किंमत किती?

- 1) 360 रु. 2) 480 रु. 3) 540 रु. 4) 400 रु.

94) 69 : 73 :: 51 : ?

- 1) 55 2) 52 3) 56 4) 54

95) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय क्रमांक कोणता?

3, 6, 10, 15, 21, 28, ?, 45

- 1) 40 2) 39 3) 35 4) 36

96) एक तास, बारा मिनिटे, तेवीस सेकंदाचे एकूण किती सेकंद होतील?

- 1) 4335 2) 4313 3) 4343 4) 743

97) माझे नाव गजानन, माझ्या मुलीच्या आतेबहिणीच्या आईचे नाव मेघना. मेघनाचे वडील विठ्ठलपंत, त्यांची बहीण रमाबाई तर रमाबाईचे व माझे नाते काय?

- 1) आई 2) काकू 3) आत्या 4) मामी

98) 11 ऑगस्ट 2002 रोजी रविवार होता, तर 2014 या वर्षातील स्वातंत्र्यदिन कोणत्या वारी येईल?

- 1) मंगळवार 2) बुधवार 3) गुरुवार 4) शुक्रवार

99)

81	9	3
16	4	2
625	?	5

- 1) 9 2) 27 3) 13 4) 25

100) विसंगत घटक ओळखा.

- 1) ज्वारी 2) भात 3) गहू 4) मोहर

ज्ञानपीठ अॅकॅडमी पुणे
पोलीस भरती -2022
14,956+ पदांची
पोलीस भरती
नवीन बॅचेस सुरु
पोलीस भरतीच्या पूर्व तयारी करिता महाराष्ट्रातील अप्रेसर व नामवंत अॅकॅडमी
ज्ञानपीठ करिअर अॅकॅडमी
पोलीस भरती/MPSC/बॅन्च भरती
संचालक - प्रा.सं.नाम खाडे सर अधिक महिलेसाठी संपर्क - 8805363100
शाखा नं 1 - माणिकवाण सिव्हाड रोड पुणे शाखा नं 2 - शिवशंभोणगर काव्रज पुणे

पोलीस भरती 2022 सराव प्रश्नसंच : D - 19

उत्तरपत्रिका

प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय	प्रश्न.क्र.	पर्याय
1	3	21	1	41	1	61	1	81	2
2	4	22	3	42	3	62	2	82	4
3	3	23	3	43	3	63	1	83	1
4	3	24	3	44	3	64	1	84	4
5	4	25	4	45	3	65	4	85	2
6	3	26	3	46	2	66	3	86	1
7	2	27	2	47	4	67	2	87	2
8	1	28	3	48	4	68	2	88	2
9	3	29	3	49	4	69	3	89	2
10	4	30	4	50	3	70	4	90	2
11	2	31	1	51	2	71	1	91	3
12	3	32	3	52	2	72	1	92	3
13	3	33	4	53	3	73	1	93	1
14	4	34	3	54	2	74	4	94	1
15	1	35	2	55	3	75	2	95	4
16	2	36	3	56	4	76	4	96	3
17	1	37	1	57	3	77	4	97	3
18	2	38	4	58	1	78	1	98	4
19	3	39	2	59	2	79	2	99	4
20	3	40	3	60	3	80	2	100	4