

	नरेंद्र शेवाळे सरांचे संकल्प स्पर्धा परीक्षा मागदर्शक केंद्र, हडपसर, पुणे मो. 9403003790	A
		प्रश्नपत्रिका संच 21123
आसन क्रमांक (इंग्रजी मध्ये लिहावा)	पोलीस भरती टेस्ट सेरीज - 2021 लेखी परीक्षा	प्रश्नपत्रिका क्रमांक 4

वेळ : 1 तास 30 मिनिटे

एकूण प्रश्न : 100

एकूण गुण : 100

छाती क्रमांक (इंग्रजी मध्ये लिहावा)
--

अर्ज क्रमांक (इंग्रजी मध्ये लिहावा)
--

सुचना

- 1) सदर प्रश्नपत्रिकेत 100 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्याची सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपत्रिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकाकाडून लगेच बदलून घेण्यात यावी.
- 2) उत्तरपत्रिकेतील उत्तर नमूद करताना फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल या शाईचे पेन वापरू नये.
- 3) उत्तरपत्रिकेत उत्तर नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने दिल्यास ते तपासले जाणार नाहीत.
- 4) उत्तरपत्रिका पाणी व धूळ पासून दूर ठेवावी. उत्तरपत्रिकेची घडी करू नये.
- 5) उमेदवाराने आपल्या स्वतःच्या प्रश्नपत्रिकेवरील प्रश्नसंचकोड उत्तरपत्रिकेवर लिहीला नाही किंवा चुकीचा लिहीला, लेखी परिक्षेचा आसन क्रमांक (Seat No.) लिहीला, ऑनलाईन अर्जावर केलेल्या स्वाक्षरीप्रमाणे स्वाक्षरी केली नाही किंवा वेगळी स्वाक्षरी केली तरी त्याची उमेदवारी रद्द करण्यात येईल.
- 6) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिके व्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर कच्चे काम करू नये, आवश्यक असल्यास कच्च्या कामासाठी एक कोरा कागद पुरविण्यात येई, त्यावरही आपला प्रश्नसंच कोड, आसन क्रमांक व छाती क्रमांक लिहावा. सदरचा कागद दुसऱ्या उमेदवाराकडे हस्तांतरित करू नये.
- 7) प्रश्नपत्रिका/उत्तरपत्रिकेवर उमेदवाराने फक्त अर्ज क्रमांक, लेखी परिक्षेचा आसन क्रमांक व छाती क्रमांक ठळक अक्षरात सुस्पष्ट इंग्रजीमध्ये लिहावेत स्वतःची ओळख उघड होईल असे कोणतेही चिन्ह नमूद करू नये/नाव लिहू नये. खाडाखोड अथवा पुर्नलेखन करू नये.
- 8) उमेदवार कॉपी करताना किंवा कोणत्याही प्रकारचे गैरकृत्य करताना आढळून आल्यास त्याला भरती प्रक्रियेतून बाद ठरवून त्याची उमेदवारी रद्द ठरविण्यात येईल. तसेच गैरकृत्य अथवा गैरवर्तन केल्यास अशा उमेदवारास परिक्षेला बसू न देता तात्काळ अपात्र ठरवून त्याची उमेदवारी रद्द करण्यात येईल.
- 9) परीक्षा केंद्रात प्रवेश केल्यानंतर बाहेर जाण्यास सक्त मनाई आहे.
- 10) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वतःबरोबर परिक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परिक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग 1 पर्यवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमूना प्रश्न

प्र. 50. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मुलतः प्रयत्न केले?

(अ) स्वामी दयानंद सरस्वती (ब) ईश्वरचंद्र विद्यासागर (क) राजाराम मोहन रॉय (ड) गोपाळ कृष्ण गोखले
 ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर "राजाराम मोहन रॉय" असे आहे त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर हे (ब) बर्तुळ पुर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र. 50. (अ) (ब) (क) (ड)

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला तुचा उत्तर क्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्ररित्या पुरविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्न क्रमांका समोरील संबंधित बर्तुळ पुर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्या करीता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

1. आर्य समाजाची स्थापना कोणी केली ?

अ) लाला लजपत राय

ब) स्वामी विवेकानंद

क) श्री ओरबिंदो

ड) स्वामी दयानंद सरस्वती

2. भारत छोडो चळवळ साली सुरु करण्यात आली होती ?

अ) 1930

ब) 1919

क) 1942

ड) 1945

3. 'भूदान चळवळ' आद्यप्रवर्तक कोण होते ?

अ) जे.पी.नारायण

ब) एस.एम. जोशी

क) शरद जोशी

ड) विनोबा भावे

4. खालीलपैकी कुठल्या शहरात 'काळाराम मंदिर' आहे ?

अ) पूणे

ब) नाशिक

क) नागपूर

ड) रायगड

5. अंनी बेडंट आणि लोकमान्य बाळ गंगाधर टिळकांनी ह्याची सुरुवात केली.

अ) भारत छोडो अंदोलन

ब) असहकार चळवळ

क) होमरूल चळवळ

ड) स्वदेशी अंदोलन

6. ह्यांना भारताचे बिस्मार्क ह्या स्वरूपात पण ओळखतात.

अ) महात्म गांधी

ब) सरदार वल्लभभाई पटेल

क) पंडित जवाहरलाल नेहरु

ड) भगत सिंग

7. लालबहादूर शास्त्रींच्या समाधीला काय म्हणतात.

अ) शांतीवन

ब) शक्ती स्थळ

क) विजय घाट

ड) चित्रभूमी

8. 'सारे जहाँ से अच्छा' या प्रसिध्द गीताचे रचना कोणी केली ?

अ) रविंद्रनाथ टागोर

ब) बंकिमचंद्र चॅटर्जी

क) मोहमंद इकबाल

ड) विनोबा भावे

9. महाराष्ट्रात मुलींची पहिली शाळा कोणी सुरु केली ?

अ) बाबासाहेब आंबेडकर

ब) महात्मा फुले

क) लोकमान्य टिळक

ड) गोपाळ कृष्ण गोखले

10. खालीलपैकी कोणत्या तारखेला दांडी यात्रा निघाली होती ?

अ) 10 मार्च 1930

ब) 12 मार्च 1930

क) 10 एप्रिल 1931

ड) 14 मे 1931

11. भारतीय राज्यातील पहिल्या महिला मुख्यमंत्री कोण होत्या ?

अ) सरोचिनी नायडू

ब) सुचेता कृपलानी

क) उमा भारती

ड) शीला दीक्षित

12. भारताच्या मूल संविधानामध्ये ह्याचा सहभाग आहे ?

अ) 22 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 8 शेड्यूल

ब) 22 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 10 शेड्यूल

क) 18 भाग, 395 अनुच्छेद आणि 9 शेड्यूल

ड) 20 भाग, 375 अनुच्छेद आणि 8 शेड्यूल

13. अनुच्छेद 21 ए अनुसार वर्षाच्या वयोगटातील सर्व मुलांना यथायोग्य शिक्षण मिळेल व असे शिक्षण राज्य सरकार कायदानुसार निर्धारित करतील.
- अ) पाच ते दहा
ब) सहा ते चौदा
क) पाच ते बारा
ड) सहा ते बारा
14. खालीलपैकी कोण संविधान सभेचे सदस्य नव्हते ?
- अ) जवाहरलाल नेहरू
ब) सरदार वल्लभभाई पटेल
क) एम .के. गांधी
ड) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
15. वनस्पतीच्या वाढीसाठी किती पोषणद्रव्ये आवश्यक असल्याचे आढळून आले आहेत ?
- अ) 14
ब) 17
क) 20
ड) 16
16. ज्या दोषामुळे व्यक्ती दूरच्या वस्तूंना स्पष्टपणे पाहू शकत नाही, त्याला म्हणतात.
- अ) लघुदृष्टीदोष (मायोपिया)
ब) दूरदृष्टीता (हायपरमेट्रोपिया)
क) मोतीबिंदू
ड) पारपटल (कॉर्निया)
17. लेंसची (Lens) शक्ती मोजण्यासाठी हे एकक आहे.
- अ) कनेक्टर
ब) अश्वशक्ती
क) डायॉप्टर
ड) पारसेक
18. होमी जे भाभा हे भारताच्या चे पहिले अध्यक्ष होते ?
- अ) केंद्रिय लोकसेवा आयोग
ब) कृषी उत्पन्न आयोग
क) अणू उर्जा आयोग
ड) केंद्रीय वेतन आयोग
19. भारतीय रिझर्व्ह बँकेचे मुख्यालय येथे आहे.
- अ) मुंबई
ब) दिल्ली
क) कलकत्ता
ड) मद्रास
20. समितीच्या शिफारशीवरून राष्ट्रीय कृषि व ग्रामीण विकास बँक (नाबार्ड) ची स्थापना करण्यात आली.
- अ) बी. शिवारामन
ब) एम. नरसिंहम
क) अरुण जेटली
ड) मनमोहन सिंग
21. स्टेट बँक ऑफ इंडियाचे अगोदरचे नाव होते.
- अ) इंपिरिअल बँक ऑफ इंडिया
ब) युनियन बँक ऑफ इंडिया
क) रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडिया
ड) बँक ऑफ इंडिया
22. चौदा मोठ्या खाजगी बँकांचे राष्ट्रीयीकरण साली झाले.
- अ) 1969
ब) 1955
क) 1960
ड) 1975
23. नवीन आर्थिक धोरण लागू करताना भारताचे अर्थमंत्री कोण होते ?
- अ) मनमोहन सिंग
ब) चिदंबरम
क) जसवंत सिंग
ड) यशवंत सिन्हा
24. खालीलपैकी कोणता हरितगृह वायू नाही ?
- अ) मिथेन
ब) नायट्रस ऑक्साईड

क) सल्फर हेक्साफ्लोराइड

ड) आरगॉन

25. संगणकामध्ये माहितीचे संग्रहण करण्यासाठी कोणते हार्डवेअर वापरतात ?

अ) हार्ड डिस्क

ब) की-बोर्ड

क) माऊस

ड) प्रोसेसर

26. Google च्या होल्डिंग कंपनीला म्हणतात.

अ) Alphabet

ब) A to Z

क) Nest

ड) Capital

27. 'एक्झाम वॉरियर्स' हे पुस्तक कोणी लिहले ?

अ) सूर्यमा स्वराज

ब) नितीन गडकरी

क) नरेंद्र मोदी

ड) रामनाथ कोविंद

28. खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीस नोबेल पुरस्कार मिळाला नाही ?

अ) महात्मा गांधी

ब) मदर तेरेसा

क) अमर्त्य सेन

ड) सी.व्ही.रमण

29. सुशासन दिन च्या वाढदिवसाच्या निमित्त साजरा केला जातो.

अ) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

ब) जवाहरलाल नेहरू

क) अटल बिहारी वाजपेयी

ड) नरेंद्र मोदी

30. 'राष्ट्रीय मतदार दिन' दरवर्षी ह्या दिवशी पाळला जातो.

अ) 25 जानेवारी

ब) 5 जून

क) 5 सप्टेंबर

ड) 25 डिसेंबर

31. रामकृष्ण मिशनचे संस्थापक कोण आहेत ?

अ) स्वामी विवेकानंद

ब) रामकृष्ण परमहंस

क) केशव चंद्र सेन

ड) दयानंद सरस्वती

32. दोन वस्तू प्रत्येकी रुपये 1000/- ह्या किंमतीला विकले, त्यातील एक वस्तू विकल्यानंतर 75% तोटा व दुसरी वस्तू विकल्यानंतर 75% नफा झाला. दोन्ही वस्तूवर एकूणच अथवा तोटा किती झाला ?

अ) 15% नफा

ब) 5% तोटा

क) कोणताही नफा, तोटा नाही

ड) 56.25 तोटा

33. एका फुलांच्या टोपलीत 3 पांढरे, 4 लाल आणि 5 पिवळे गुलाब ठेवले आहेत. टोपलीतून कमीतकमी किती गुलाब बाहेर काढले असता निश्चितपणे 1 लाल गुलाब आणि 1 पांढरा गुलाब निघू शकतील ?

अ) 9

ब) 8

क) 10

ड) 5

34. सगळ्यात लहान अशी संख्या कोणती आहे जी 3283 मधून वजा केली असता आलेल्या संख्येला 23 ने पूर्ण भाग जातो ?

अ) 14

ब) 16

क) 17

ड) 18

35. 13 : 52 : 78 ला सरळ रूप द्या.

अ) 1 : 2 : 3

ब) 2 : 4 : 9

क) 1 : 3 : 8

ड) 1 : 4 : 6

क) 19 वर्षे

ड) 21 वर्षे

47. सलग तीन संख्यांची सरासरी 15 आहे ह्या तीन संख्यांना तीनने गुणले असता नव्या संख्यांची सरासरी किती असेल ?

अ) 45

ब) 42

क) 40

ड) 50

48. एका फुलांच्या टोपलीत 3 पांढरे, 4 लाल आणि 5 पिवळे गुलाब ठेवले आहेत, टोपलीतून कमीतकमी किती गुलाब बाहेर काढले असता निश्चितपणे 2 लाल गुलाब निघू शकतील ?

अ) 7

ब) 8

क) 10

ड) 12

49. जर अ एकटा एक काम 15 दिवसांत पूर्ण करतो, अ हा इ पेक्षा 30% अधिक कार्यक्षम आहे, तर एकत्रितरित्या काम पूर्ण करण्यासाठी त्यांनी किती दिवस लागतील ?

अ) 189/23 दिवस

ब) 192/23 दिवस

क) 195/23 दिवस

ड) 199/23 दिवस

50. अ, ब आणि क एक काम अनुक्रमे 7, 14 आणि 28 दिवसांत पूर्ण करतात. त्यांनी एकत्र काम केले तर ते काम पूर्ण व्हायला किती दिवस लागतील.

अ) 2 दिवस

ब) 3 दिवस

क) 4 दिवस

ड) 5 दिवस

51. $\frac{-21}{43}$ चा गुणाकार व्यस्त असेल.

अ) 43/21

ब) -43/-21

क) 21/43

ड) -43/21

52. 7 विद्यार्थी 7 प्रकल्प 7 दिवसांमध्ये पूर्ण करतात. विद्यार्थी 1 प्रकल्प पूर्ण करायला किती दिवस घेईल ?

अ) 1 दिवस

ब) 7 दिवस

क) 14 दिवस

ड) 12 दिवस

53. 21565 रुपये तीन भागांमध्ये 4:6:9 ह्या प्रमाणात विभागले असता सगळ्यात लहान भाग असेल.

अ) 4540 रुपये

ब) 5676 रुपये

क) 6810 रुपये

ड) 10215 रुपये

54. एक घन मीटर म्हणजे किती पाणी ?

अ) 1000 लीटर पाणी

ब) 100 लीटर पाणी

क) 10000 लीटर पाणी

ड) 500 लीटर पाणी

55. एका आयाताची परिमिती 60 मी. आहे. त्याची लांबी जर रुंदीच्या दुप्पट असेल तर त्याचे क्षेत्रफळ किती असेल.

अ) 160 मी²

ब) 180 मी²

क) 200 मी²

ड) 100 मी²

56. 75 लोकांच्या एका मेळाव्यात 35 लोक इंग्रजी आणि 50 लोक हिंदी बोलू शकतात. जास्तीत जास्त किती लोक दोन्ही भाषा बोलू शकत असतील ?

अ) 10

ब) 15

क) 25

ड) 35

57. खालील मालिका पूर्ण करा. P, R, T, V, X,

अ) W

ब) U

क) A

ड) Z

58. रिकाम्या जागी योग्य संख्या निवडून श्रृंखला पूर्ण करा. 1, 2, 4, 7, 11, 16,

अ) 22

ब) 20

क) 18

ड) 24

59. जर @ आहे 'भागाकार' आणि \$ 'गुणाकार' तर खालीलपैकी सर्वात लहान पर्याय कोणता आहे?

अ) 33@5

ब) 2\$3.5

क) 19@3

ड) 3\$3

60. एका घडाळ्याची किंमत रु. 450 आहे. त्यात अजून 30% वाढ केली. घडाळ्याची नवीन किंमत काय आहे?

अ) रु 540

ब) रु.595

क) रु.570

ड) रु.585

61. योग्य अक्षर/अक्षर समूह निवडून श्रृंखला पूर्ण करा. ABC, BDF, CFI, ...

अ) DHK

ब) DGL

क) DHL

ड) DGI

62. योग्य अक्षर/अक्षर समूह निवडून श्रृंखला पूर्ण करा. a b - a b b - b a - b -

अ) a, a, a, b

ब) a, b, a, b

क) b, a, a, a

ड) b, a, b, a

63. खाली दिलेल्या पर्यायातून प्रश्नात दिलेल्या शब्दांच्या गटात न बसणारा शब्द निवडा.

अ) सोने

ब) फळे

क) चांदी

ड) रताळे

64. 'A' हे 'B' चे वडील आहे. आणि 'C' हा 'D' चा मुलगा आहे. जर 'B' हा 'C' चा भाऊ आहे, तर 'D' हा 'A' चा कोण?

अ) मुलगा

ब) मुलगी

क) जावई

ड) पत्नी

65. 'शर्वरी' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?

अ) स्त्री

ब) वेल

क) बाळा

ड) रात्र

66. एकतर मी सहलीला जाईन, नाहीतर घरी राहीन या वाक्याचा प्रकार कोणता?

अ) मिश्र

ब) संयुक्त

क) स्वार्थी

ड) अज्ञार्थी

67. चांदण्या रात्रीचा पंधरवडा म्हणजे..... होय?

अ) शुक्लपक्ष

ब) कृष्णपक्ष

क) पितृपक्ष

ड) वद्य पक्ष

68. व्यतिरेक हा..... अलंकार आहे?

अ) शब्दश्लेश

ब) शब्दालंकार

क) अर्थालंकार

ड) यमक

69. शंभर वर्ष भरणे या वाक्य प्रचाराचा अचूक अर्थ काय ?

- अ) म्हातारपण येणे
ब) विनाशकाळ येणे
क) केलेल्या सर्व गोष्टी वाया जाणे
ड) अतिशय त्रासून सोडणे

70. परिश्रम शब्दाची शब्दसिद्धी ओळखा ?

- अ) उपसर्ग घटित
ब) प्रत्यय घटीत
क) तत्सम घटित
ड) तद्भव

71. लक्ष्मीनारायण या शब्दात किती व्यंजने आहेत ?

- अ) सहा
ब) सात
क) आठ
ड) नऊ

72. अनुनासिकेचे दुसरे नाव काय आहे ?

- अ) अंतस्थ
ब) उष्मे
क) कठोर वर्ण
ड) परसवर्ण

73. संधी करा- नाविक

- अ) नाव+ईक
ब) नौ+ईक
क) नौई+क
ड) नाव+ एक

74. विशेष नाम हे असते

- अ) जातीवाचक
ब) व्यक्तिवाचक
क) विशेषणवाचक
ड) क्रिया वाचक

75. खालीलपैकी एकवचनी शब्द ओळखा

- अ) चटया
ब) काया
क) पपया
ड) सुया

76. साखरभात या शब्दाचे लिंग ओळखा ?

- अ) उभयलिंगी
ब) पुल्लिंगी
क) स्त्रीलिंगी
ड) नपुसंकलिंगी

77. माणसाने इतरांचा द्वेष करू नये. (विभक्तीचा प्रकार ओळखा)

- अ) द्वितीया
ब) पंचमी
क) चतुर्थी
ड) तृतीया

78. कुत्रा या नामाचे सामान्य रूप काय होईल ?

- अ) कुत्रा
ब) कुत्री
क) कुत्रं
ड) कुत्र्या

79. 'लाडू' या शब्दाचे सामान्य रूप ओळखा ?

- अ) लाडूला
ब) लाडूचा
क) लाडवा
ड) लाडूवाला

80. पुरुषवाचक सर्वनाम ओळखा ?

- अ) तु, आपण
ब) ती, हा
क) स्वतः
ड) कोण

81. तुम्ही सर्वजण इथेच थांबा. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- | | |
|-----------|-------------|
| अ) नाम | ब) सर्वनाम |
| क) विशेषण | ड) क्रियापद |

82. त्याने सर्व लाडू फस्त केले. (वाक्यातील विशेषणाचा प्रकार ओळखा)

- | | |
|----------------|-------------|
| अ) गणनावाचक | ब) क्रमवाचक |
| क) पृथकत्ववाचक | ड) अनिश्चित |

83. पुढील शब्दातील विशेषण कोणते?

- | | |
|------------|-----------|
| अ) सदाचारी | ब) संकर |
| क) साहस | ड) सुगंधी |

84. गुणविशेषण ओळखा.

- | | |
|-----------|----------|
| अ) सुगंधी | ब) चाफा |
| क) जाई | ड) मोगरा |

85. तो नेहमीच उशिरा येत असतो. वाक्यातील काळ ओळखा.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| अ) रीती वर्तमानकाळ | ब) साधा वर्तमानकाळ |
| क) रिती भूतकाळ | ड) यापैकी नाही |

86. मुलांनो गोंगाट करू नका. (क्रियापदाचा प्रकार ओळखा)

- | | |
|-----------|--------------|
| अ) विनंती | ब) प्रार्थना |
| क) आज्ञा | ड) अनुमोदन |

87. तुम्ही आता यावे. (प्रयोग ओळखा)

- | | |
|----------------|---------------|
| अ) अकर्मक भावे | ब) कर्मणी |
| क) सकर्मक भावे | ड) भाव कर्तरी |

88. आता माझ्याने काम करवते. (प्रयोग ओळखा)

- | | |
|-----------|---------------|
| अ) कर्तरी | ब) कर्मणी |
| क) भावे | ड) भाव कर्तरी |

89. बाजार हाट या शब्दाचा समास कोणता?

- | | |
|-----------------|----------------|
| अ) इतरेतर द्वंद | ब) समहार द्वंद |
| क) द्विगु | ड) अव्ययीभाव |

90. यथाशक्ती समास ओळखा?

- | | |
|--------------|--------------|
| अ) तत्पुरुष | ब) द्वंद |
| क) अव्ययीभाव | ड) बहुव्रीही |

91. खालीलपैकी तत्सम शब्द कोणता?

- | | |
|-------|---------|
| अ) वर | ब) गूळ |
| क) ऋण | ड) खर्च |

92. 'कन्या' हा शब्द कोणत्या प्रकारचा आहे?

- | | |
|---------|------------|
| अ) तदभव | ब) तत्सम |
| क) देशी | ड) परभाषिक |

93. पुढीलपैकी देशी शब्द कोणता ?

- | | |
|----------|---------|
| अ) टेबल | ब) बोळा |
| क) पुष्प | ड) कवी |

94. फळे गोड निघाली वाक्यातील विधेय पूरक ओळखा ?

- | | |
|--------|-----------|
| अ) फळे | ब) गोडफळे |
| क) गोड | ड) निघाली |

95. मुसळधार पाऊस पडला. उद्देश विस्तार ओळखा ?

- | | |
|------------|--------------|
| अ) मुसळधार | ब) पाऊस |
| क) पडला | ड) पाऊस पडला |

96. प्रत्यय लावून तयार झालेला शब्द ओळखा ?

- | | |
|-------------|--------------|
| अ) गाडीवाला | ब) गाडीमध्ये |
| क) गाडीसाठी | ड) गाडी |

97. उपसर्ग जोडून तयार झालेला शब्द कोणता ?

- | | |
|----------|------------|
| अ) कानन | ब) स्वल्प |
| क) रक्षक | ड) निष्पाप |

98. पुढीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा ?

- | | |
|--------------|--------------|
| अ) पारितोषिक | ब) पारीतोषिक |
| क) परितोषिक | ड) पारितोशिक |

99. किल्ल्याचा जुडगा तसा केळाचा.....

- | | |
|--------|----------|
| अ) घोस | ब) लोंगर |
| क) ढीग | ड) झुबका |

100. ज्याला आकार नाही या अर्थाचा शब्द ओळखा ?

- | | |
|--------------|-------------|
| अ) शून्याकार | ब) निराकार |
| क) साकार | ड) सर्पाकार |

अशाच प्रकारचे अनेक free टेस्ट सोडवण्यासाठी
या box मध्ये क्लिक करा

पोलीस भरती नवीन टेस्ट सेरिज 2021

उत्तरतालिका पेपर क्र. 4

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