



लक्ष्य करिअर अकॅडमी, केगाव, सोलापूर

मो. नं. - 9579423533



missionpolice2021



@policebharti2021



mission police bharti

पोलीस भरती 2022 सराव प्रश्नसंच - 16

(एकूण प्रश्न : 100)

(एकूण गुण : 100)

(वेळ : 1 तास 30 मिनिटे)

1) पुढीलपैकी विरुद्धार्थी शब्दांची कोणती जोडी चुकीची आहे?

- 1) बहुसंख्य × असंख्य 2) आस्था × अनास्था
3) कर्तृत्ववान × कर्तृत्वहीन 4) चिरस्थायी × क्षणभंगुर

2) गवईबुवा, आपण तर कमालच केलीत

(वरील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येईल?)

- 1) पूर्णविराम 2) प्रश्नचिन्ह 3) अपूर्णविराम 4) उद्गारचिन्ह

3) 'चौपट' या शब्दाचे विशेषण ओळखा.

- 1) गणवाचक 2) क्रमवाचक 3) आवृत्तिवाचक 4) यापैकी नाही

4) पुढील वाक्याचा प्रकार ओळखा.

वादळ आले आणि लोकांची पळापळ झाली.

- 1) मिश्र वाक्य 2) केवल वाक्य 3) संयुक्त वाक्य 4) प्रधान वाक्य

5) 'सुधासाठी कालच विमलने काळा परकर शिवला.' वाक्यातील कर्ता ओळखा.

- 1) सुधा 2) विमल 3) परकर 4) काळा

6) 'पांढरे स्वच्छ दात मुखास शोभा देतात.' या वाक्यातील उद्देश ओळखा.

- 1) पांढरे 2) स्वच्छ 3) दात 4) शोभा

7) खालीलपैकी अनेकवचनी शब्द कोणता?

- 1) सासू 2) बी 3) पोळी 4) कन्या

8) खालीलपैकी लेखननियमानुसार योग्य शब्द ओळखा.

- 1) सहानुभूती 2) साहानुभुती 3) सहानुभुती 4) सहानुभुती

9) 'आपण आल्याने त्यांचा आनंद द्विगुणित झाला.'

अधोरेखित विशेषणाचा प्रकार सांगा.

- 1) गुणविशेषण 2) क्रमवाचक 3) आवृत्तिवाचक 4) सार्वनामिक

10) बारीकबारीक, हळहळ, हिरवेहिरवे - हे खालीलपैकी कोणते शब्द

आहेत?

- 1) अंशाभ्यस्त शब्द 2) अनुकरणवाचक शब्द
3) पूर्णाभ्यस्त शब्द 4) प्रत्ययघटित शब्द

11) 'शेतकऱ्यांना मिळणारे कर्ज' या शब्दसमूहाबद्दल योग्य शब्द निवडा.

- 1) बोनस 2) अनुदान 3) तारण 4) तगाई

12) 'घनश्याम' या शब्दाचा समास ओळखा.

- 1) कर्मधारय 2) तत्पुरुष 3) अव्ययीभाव 4) द्वंद्व

13) 'सोने' या शब्दासाठी समानार्थी शब्द निवडा.

- 1) वन्ही 2) हेम 3) अनल 4) अर्णव

14) 'एकादशीच्या घरी शिवरात्र' या म्हणीच्या अर्थाशी जास्त जुळणारी म्हण कोणती?

- 1) दुष्काळात तेरावा महिना 2) आंधळ्या-बहिऱ्याची गाठ
3) घरोघरी मातीच्याच चुली 4) आयत्या बिळावर नागोबा

15) खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दांचे लिंग ओळखा.

कोकरू धावते.

- 1) पुल्लिंग 2) उभयलिंगी 3) स्त्रीलिंग 4) यापैकी नाही

16) नववी इयत्ता - यातील 'नववी' हा शब्द कोणते विशेषण आहे?

- 1) गुणविशेषण 2) आवृत्तिवाचक संख्याविशेषण
3) क्रमवाचक संख्याविशेषण 4) गुणवाचक संख्याविशेषण

17) ज्याला कर नाही, त्याला डर कशाला? - अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार सांगा.

- 1) दर्शक सर्वनाम 2) संबंधी सर्वनाम 3) प्रश्नार्थक सर्वनाम 4) सामान्यनाम

18) कोणते सामान्य नाम नाही?

- 1) कळप 2) वर्ग 3) कापड 4) सातपुडा

19) पुढीलपैकी भावे प्रयोगाचे वाक्य ओळखा.

- 1) तिने गाणे म्हटले. 2) प्रभा भरभर चालते.
3) अमृता आंबे खाते. 4) रामाने रावणास मारले.

- 20) मेहनत केल्याशिवाय यश मिळत नाही. - वाक्याचा प्रकार ओळखा.
1) मिश्र वाक्य 2) संयुक्त वाक्य 3) केवल वाक्य 4) संकेतार्थी वाक्य

- 21) 'परोक्ष' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता?
1) अपराधीन 2) अनपरोक्ष 3) अवरोध 4) अपरोक्ष

- 22) शब्दच्छल - या संघीची फोड कशा प्रकारे होईल?
1) शब्द + छल 2) शब्द + चल् 3) शब्द + सल 4) शब्द + च्छल

- 23) ध्वनिचिन्हे म्हणजे.....
1) मृदुचिन्हे 2) कठोरचिन्हे 3) जलचिन्हे 4) अक्षरे

- 24) आईसारखी मायाळू आईच! - अलंकार ओळखा.
1) श्लेष 2) अनन्वय 3) स्वाभावोक्ती 4) दृष्टांत

- 25) द्वंद्व समासातील पदे कोणत्या उभयान्वयी अव्ययांनी जोडली जातात?
1) हो-आहे 2) ते-त्या 3) आणि-अथवा 4) साठी-होतो-त्यांचे

- 26) भारतातील बँकिंग क्षेत्रातील नियंत्रण व संचलन करणारी सर्वोच्च बँक म्हणजे.....
1) SBI 2) RBI 3) BOI 4) CBI

- 27) भारतातील एकमेव जिवंत ज्वालामुखी कुठे आहे?
1) लक्षद्वीप 2) बॅरेन बेट 3) निकोबार बेट 4) साखलीन बेट

- 28) जागतिक आरोग्य दिन कधी साजरा केला जातो?
1) 9 ऑगस्ट 2) 23 मार्च 3) 7 एप्रिल 4) 14 नोव्हेंबर

- 29) 'बॉम्बे असोसिएशन' या संघटनेची स्थापना कोणी केली?
1) गो. ग. आगरकर 2) गो. कृ. गोखले
3) नाना जगन्नाथ शंकरशेठ 4) वि. दा. सावरकर

- 30) फिल्म अॅण्ड टेलिव्हिजन इन्स्टिट्यूट कोठे आहे?
1) मुंबई 2) पुणे 3) बेंगळूरु 4) नवी दिल्ली

- 31) मिठाला रासायनिक भाषेत काय नाव आहे?
1) सिल्व्हर ब्रोमाईड 2) सोडियम क्लोराईड
3) कॅल्शियम सल्फाईड 4) पोटॅशियम नायट्रेट

- 32) जिल्हा नियोजन मंडळाचे सचिव कोण असतात?
1) जिल्हा अध्यक्ष 2) पालकमंत्री 3) जिल्हाधिकारी 4) मनपा आयुक्त

- 33) टच स्क्रीन मॉनिटर खालीलपैकी कोणत्या प्रकारात मोडतो?
1) इनपुट डिव्हाईस 2) आउटपुट डिव्हाईस
3) इनपुट-आउटपुट डिव्हाईस 4) यापैकी नाही

- 34) कलेक्टर जॅक्सनचा वध करणारा क्रांतिकारक कोण?
1) अनंत लक्ष्मण कान्हेरे 2) बाबाराव सावरकर
3) मदनलाल धिंग्रा 4) उधमसिंग

- 35) अंनी बेझंट व यांनी होमरूल चळवळ सुरु केली.
1) गोपाळ कृष्ण गोखले 2) लोकमान्य टिळक
3) लाला लजपतराय 4) महात्मा गांधी

- 36) ग्रामसभेचे अध्यक्षस्थान कोण भुषवितो?
1) ग्रामसेवक 2) सरपंच 3) तलाठी 4) तहसीलदार

- 37) जिल्हा परिषदेच्या स्थायी समितीचा पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असतो?
1) जिल्हा परिषद उपाध्यक्ष 2) उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी
3) जिल्हा परिषद अध्यक्ष 4) मुख्य कार्यकारी अधिकारी

- 38) भूवैज्ञानिकदृष्ट्या भारताच्या प्राकृतिक रचनेतील सर्वात प्राचीन विभाग कोणता?
1) हिमाचल पर्वतरांगा 2) गंगेचे मैदान
3) द्वीपकल्पीय पठार 4) यापैकी नाही

- 39) भारताची मानवनिर्मित सरहद्द कोणत्या देशाबरोबर आहे?
1) बांगलादेश, नेपाळ 2) पाकिस्तान, बांगलादेश
3) बांगलादेश, भूतान 4) पाकिस्तान, नेपाळ

- 40) भारताचा सर्वात लहान केंद्रशासित प्रदेश कोणता?
1) पद्दुचेरी 2) दादरा-नगर हवेली 3) लक्षद्वीप 4) दीव-दमण

- 41) NIA कशाचे संक्षिप्त रूप आहे?
1) National Investigation Academy
2) National Investigation Agency
3) National Information Academy
4) National Infotech Agency

- 42) भारताने..... मध्ये आपल्या अर्थव्यवस्थेचे जागतिकीकरण केले.
1) 1985 2) 1991 3) 1981 4) 2001

64) एका गाडीची किंमत सुरुवातीला 15 टक्क्यांनी वाढली आणि पुढील वर्षी पुन्हा 15 टक्क्यांनी कमी झाली तर त्या गाडीच्या किमतीत कोणता बदल झाला?

- 1) 1.25 टक्के घट 2) 2.25 टक्के घट
3) 3.25 टक्के घट 4) 2.75 टक्के घट

65) अमितला मराठीत 75 पैकी 60 गुण, गणितात 40 पैकी 36 गुण, विज्ञानात 50 पैकी 30 गुण व इंग्रजीत 100 पैकी 75 गुण मिळाले. तर टक्केवारीनुसार त्याला कोणत्या विषयात सर्वात जास्त टक्के गुण मिळाले?

- 1) मराठी 2) गणित 3) विज्ञान 4) इंग्रजी

66) गीताकडे असलेल्या एकूण मण्यांपैकी प्रत्येक माळेत 18 मणी याप्रमाणे माळा केल्यास 4 मणी उरतात व 21 मण्यांची एक माळ याप्रमाणे माळा केल्यास 4 मणी उरतात, तर गीताजवळ कमीत कमी किती मणी होते?

- 1) 122 2) 256 3) 248 4) 130

67) एका दुकानदाराने 18 पेन जेवढ्या रुपयात खरेदी केले, तेवढ्याच रुपयात 15 पेन विकले तर या व्यवहारात त्याला होणारा नफा किती?

- 1) 15% 2) 20% 3) 25% 4) 18%

68) एक नळ एक टाकी 20 मिनिटांत भरतो आणि दुसरा नळ तीच टाकी 30 मिनिटांत भरतो. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी उघडले तर टाकी भरण्यासाठी लागणारा वेळ किती असेल?

- 1) 10 मिनिटे 2) 11 मिनिटे 3) 12 मिनिटे 4) 13 मिनिटे

69) $\frac{-5}{9}$ या परिमेय संख्येला पुढीलपैकी कोणत्या संख्येने गुणल्यास $\frac{-5}{9}$ ची गुणाकार व्यस्त संख्या मिळेल?

- 1) $\frac{81}{25}$ 2) $\frac{-28}{81}$ 3) $\frac{-81}{25}$ 4) $\frac{25}{81}$

70) 9100 रुपये चौघांमध्ये 2 : 3 : 4 : 5 या प्रमाणात वाटल्यास पहिल्या व्यक्तीचा वाट किती?

- 1) 1400 2) 1500 3) 3500 4) 280

71) 12 मजूर एक काम 20 दिवसांत पूर्ण करतात, तेच काम 15 मजूर किती दिवसांत पूर्ण करतील?

- 1) 12 2) 20 3) 10 4) 16

72) काटकोन त्रिकोणाच्या दोन बाजूंची लांबी अनुक्रमे 9 सें.मी. व 12 सें.मी. असेल तर कर्णाची लांबी किती?

- 1) 18 सें.मी. 2) 15 मी. 3) 12 सें.मी. 4) 15 सें.मी.

73) ताशी 40 कि.मी. वेगाने जाणा-या 400 मीटर लांबीच्या मालगाडीस 400 मीटर लांबीचा पूल ओलांडण्यास किती वेळ लागेल?

- 1) 1 मि. 12 से. 2) 1 मि. 25 से. 3) 36 सेकंद 4) 1 मि. 10 से.

74) द.सा.द.शे. 10 रु. दराने 2 वर्षांचे 1000 रु.चे सरळ व्याज किती? द.सा.द.शे. 10 रु. दराने 2 वर्षांचे 1000 रु.चे सरळ व्याज किती?

- 1) 100 रु. 2) 200 रु. 3) 300 रु. 4) 400 रु.

75) 9 व 10 या संख्यांचा म.सा.वि. किती?

- 1) 9 2) 3.33 3) 1 4) सर्व बरोबर

76) खालील संख्यांमधील परस्परसंबंध ओळखून प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते ओळखा.

729 (17) 512

125 (9) 64

343 (?) 216

- 1) 11 2) 17 3) 19 4) 13

77) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता पर्याय येईल?

1	
18	3

7	
83	2

4	
?	6

- 1) 78 2) 102 3) 51 4) 38

78) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता पर्याय येईल?

0	5
25	

3	4
7	

5	7
?	

- 1) 125 2) 88 3) 24 4) 98

79) वर्षाची सुरुवात जून महिन्याने केल्यास क्रमाने 7 वा महिना कोणता येईल?

- 1) नोव्हेंबर 2) डिसेंबर 3) जानेवारी 4) जुलै

80) एक घड्याळ आरशातून पाहिल्यास 5 वाजून 10 मिनिटे ही वेळ दर्शविते. तर प्रत्यक्षात त्या घड्याळात किती वाजले असतील?

- 1) 10 वा. 5 मि. 2) 3 वा. 50 मि. 3) 6 वा. 50 मि. 4) 5 वा. 10 मि.

81) श्याम फोटोतील व्यक्तीकडे बोट दाखवत म्हणाला, "हिच्या मामाची एकुलती एक बहीण माझी आई लागते." तर फोटोतील व्यक्ती श्यामची कोण?

- 1) मामेबहीण 2) आतेबहीण 3) मावसबहीण 4) बहीण

82) संध्याकाळी 6 वाजता ग्रंथालयात वाचत बसलो असता डाव्या बाजूच्या भिंतीतील खिडकीतून प्रकाश आत येत होता. या ग्रंथालयाचे मुख्य प्रवेशद्वार पूर्वेस असेल तर माझे तोंड कोणत्या दिशेस होते?

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

83) घड्याळात 2 वाजून 25 मिनिटे झाली असतील तर आरशात पाहिल्यास किती वाजल्यासारखे दिसेल?

- 1) 9 वाजून 45 मिनिटे 2) 9 वाजून 35 मिनिटे
3) 11 वाजून 20 मिनिटे 4) 10 वाजून 30 मिनिटे

84) सन 2016 चा प्रजासत्ताक दिन मंगळवारी आला असेल तर त्याच वर्षी स्वातंत्र्य दिन कोणत्या वारी असेल?

- 1) रविवार 2) सोमवार 3) मंगळवार 4) गुरुवार

85) MO, KQ, IS, ?

- 1) LP 2) JR 3) GU 4) HT

86) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) भास्कर 2) अरुण 3) शशी 4) सहस्रकर

87) एका कार्यालयाचा आठवडा मंगळवारपासून सुरु होतो तर या आठवड्यातील पाचवा दिवस कोणता?

- 1) गुरुवार 2) शुक्रवार 3) शनिवार 4) सोमवार

88) पुढील आकृत्यांचे निरीक्षण करून योग्य पर्याय निवडा.



- 1) 789, 243, 156 2) 132, 457, 689
3) 168, 347, 259 4) 169, 347, 258

89) दिलेल्या संचाचे प्रतिनिधित्व करणारी आकृती पर्यायातून निवडा.

पेय, चहा, सरबत



90) एका दोरीचे समान 5 भाग करायचे असल्यास दोरी किती ठिकाणी कापावी लागेल ?

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

91) एका फोटोकडे बघत रमेश म्हणाला, "मला कोणी भाऊ किंवा बहीण नाही. पण या मुलाचे वडील हे माझ्या वडिलांचा मुलगा आहे." तर सांगा, रमेशच्या हातात कोणाचा फोटो आहे?

- 1) रमेशच्या वडिलांचा 2) रमेशच्या मुलाचा

3) रमेशचा

4) यापैकी नाही

92) खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

1	2	3
25	?	81
4	5	6

- 1) 64 2) 49 3) 144 4) 36

93) रमेशला 400 पैकी 304 गुण मिळाले, गोविंदाला 500 पैकी 385 गुण मिळाले. रीनाला 300 पैकी 273 गुण मिळाले आणि वीणाला 200 पैकी 164 गुण मिळाले, तर कोणाची प्रगती सर्वात जास्त आहे?

- 1) गोविंदा 2) रमेश 3) रीना 4) वीणा

94) जर 'DICTIONARY' हा शब्द 1234256789 असा लिहिला जात असेल तर 'ORDANARY' हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

- 1) 57326789 2) 59126789 3) 56126789 4) 58126789

95) पाच अक्षरसमूह दिलेले आहेत, त्यापैकी इक हा विशिष्ट प्रकारे इतरापेक्षा वेगळा आहे. तो वेगळा अक्षरसमूह शोधा.

- 1) गोदावरी 2) नर्मदा 3) कृष्णा 4) गंगा

96) समोरच्या व्यक्तीकडे बघत वासुदेव म्हणाला की, "तुझा मुलगा हा माझ्या मुलाचा काका आहे." तर त्या व्यक्तीचे वासुदेवशी नाते काय?

- 1) भाऊ 2) वडील 3) आजोबा 4) काका

97) एक रेल्वेगाडी ताशी 40 कि.मी. वेगाने आमगावाहून बाभूळगावाकडे जाण्यास निघाली. त्याचवेळी बाभूळगावाहून दुसरी रेल्वेगाडी ताशी 50 कि.मी. वेगाने आमगावाकडे जाण्यास निघाली. दोन्ही गाड्या सात तासांनी एकमेकांना भेटतात तर आमगाव व बाभूळगाव या गावांमधील अंतर किती?

- 1) 450 कि.मी. 2) 630 कि.मी. 3) 1125 कि.मी. 4) 1225 कि.मी.

98) निशिकांतचा भाऊ निशिकांतच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा 24 वर्षांनी लहान आहे. निशिकांतच्या भावाचे वय 56 वर्षे असेल तर निशिकांतचे वय किती?

- 1) 35 वर्षे 2) 38 वर्षे 3) 40 वर्षे 4) 42 वर्षे

99) शोभा ही आशिषची पुतणी आहे. प्रिया ही आशिषची आई आहे. कमला ही प्रियाची आई आहे. हरी कमलाचा पती आहे. कृष्णा ही हरीची सासू आहे. शोभाचे हरीशी नाते काय?

- 1) मुलगी 2) पणती 3) भावाची नात 4) खापरपणती

100) पुढील अक्षरमाला पूर्ण करा : ab_xfv_bcx_f__bc

- 1) vcxa 2) vxac 3) vcaf 4) cava

• मिशन पोलिस भरती •

• ऑनलाईन क्लासेस •



LIVE + RECORDED



• Batch कालावधी 6 महिने •

- * सर्व विषयांचे तयारी basic पासून advance पर्यंत
- * योग्य विषयानुसार विद्यार्थ्यांना योग्य मार्ग
- * मराठी विषयातील सर्व Topic Concept नुसार
- * G.K, सर्व Subject, PYQ Quiz
- * Digital Board वर घेऊन ऑनलाईन टीचिंग
- * विद्यार्थ्यांची तयारी उत्तम सोपी पद्धत
- * १०+ मार्कांची तयारी
- * मराठी भाषेतील योग्य प्रशिक्षण मिळविलेले टिळक नसणे



• येत्या भरतीमध्ये बेस्ट मार्के वाचूचं असले तर आताच आपला प्रवेश निश्चित करा •



[Click Here To Join Telegram](#)

संपर्क S.S पवार
9579423533 / 8055784255

पोलीस भरती 2022 सराव प्रश्नसंच - 16

उत्तरपत्रिका

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