

‘ तुम्ही स्वतः ला सिद्ध करा , लोक तुम्हाला प्रसिद्ध करतील .’



# विजन खाकी



पोलीस भरती - संघर्ष ऑनलाईन बॅच

पोलीस भरती लेखी परीक्षा सराव पेपर

Follow us on  YouTube  Instagram  Facebook @vision\_khaki

 : 7972137548

- 1) ' ए नेशन इन द मेकिंग ' नावाचे पुस्तक कोणी लिहिले आहे ?  
1 ) जवाहरलाल नेहरू 2 ) इंदिरा गांधी 3 ) सुरेन्द्र नाथ टागोर 4 ) महात्मा गांधी
- 2) मोर्ले - मिन्टो कायदा कोणत्या वर्षी झाला ?  
1 ) 1915 2 ) 1909 3 ) 1910 4 ) 1916
- 3) इजिप्तची राजधानी कोणती आहे ?  
1 ) कैरो 2 ) जिबूती 3 ) कोनार्की 4 ) तिबिलिसी
- 4) भारत छोडो आंदोलनाचा प्रस्ताव आलेख कोणी बनविला होता ?  
1 ) जवाहरलाल नेहरू 2 ) महात्मा गांधी 3 ) सरदार पटेल 4 ) या पैकी नाही
- 5) जागतिक जल दिन २०२५ ची थीम काय आहे?  
1 ) जल आणि अन्न 2 ) ग्लेशियर प्रिझर्वेशन 3 ) जल आणि हवामान 4 ) जल आणि भारत
- 6) इंटरनॅशनल क्रिमिनल पोलीस ऑर्गनायझेशन ( इंटरपोल ) चे मुख्यालय कोठे आहे ?  
1 ) बॉन 2 ) लंडन 3 ) पॅरिस 4 ) लियॉन
- 7) ओटो हॅन कोणत्या शोधासाठी प्रसिद्ध आहे ?  
1 ) अणूबॉम्ब 2 ) क्ष - किरण 3 ) दूरदर्शन 4 ) या पैकी नाही
- 8) भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमानुसार हिन्दी ही अधिकृत भाषा म्हणून घोषित करण्यात आली आहे ?  
1 ) कलम 344 2 ) कलम 273 3 ) कलम 343 4 ) कलम 341
- 9) भारतातील पहिले रॅमन मॅगसेस पुरस्कार विजेते कोण ?  
1 ) जयप्रकाश नारायण 2 ) आचार्य विनोबा भावे 3 ) डॉ . वर्गीस कुरियन 4 ) सी . डी . देशमुख
- 10) पोर्तुगीजांनी कोणत्या वर्षी गोवा काबिज केला ?  
1 ) 1610 2 ) 1510 3 ) 1475 4 ) 1540
- 11) हंटर आयोगाची स्थापना कोणत्या घटनेनंतर करण्यात आली ?  
1 ) चौरी चौरा कांड 2 ) जालियनवाला बाग 3 ) 1857 विद्रोह 4 ) असहकार आंदोलन
- 12) महाराष्ट्र विधिमंडळाच्या लोकलेखा समितीचे अध्यक्षपदी कोणाची निवड करण्यात आली आहे?  
1 ) रोहित पवार 2 ) नाना पटोले 3 ) अमित देशमुख 4 ) विजय वडेटीवार
- 13) भारतातील किती राज्यांच्या सीमा नेपाळला लागून आहेत ?  
1 ) 5 2 ) 6 3 ) 4 4 ) 3

- 14 ) पंचायतराजशी संबंधित 73 व्या घटनादुरुस्तीनुसार त्रिस्तरीय पंचायत राज व्यवस्था सुरू करणारे पहिले राज्य कोणते?
- 1 ) आंध्र प्रदेश      2 ) राजस्थान      3 ) महाराष्ट्र      4 ) मध्य प्रदेश
- 15 ) भारतातल्या पूर्व सागरी किनारपट्टीला कोणत्या नावाने ओळखले जाते ?
- 1 ) विशाखापट्टनम      2 ) कोरोमंडल      3 ) कोकण      4 ) भीमुनीपट्टनम
- 16 ) हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिक असोसिएशन पार्टीची स्थापना कधी झाली ?
- 1 ) 1935      2 ) 1925      3 ) 1930      4 ) 1928
- 17 ) महाराष्ट्रातील कागद उद्योग खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे?
- 1 ) बल्लारशा(चंद्रपूर)      2 ) वसमत (हिंगोली)      3 ) बदलापूर (ठाणे)      4 ) यापैकी नाही
- 18 ) संसदीय शासन प्रणाली सर्वप्रथम कोणत्या देशात लागू झाली ?
- 1 ) अमेरिका      2 ) भारत      3 ) ब्रिटेन      4 ) कॅनडा
- 19 ) पुणे जिल्ह्याच्या वायव्येला कोणता जिल्हा आहे ?
- 1 ) सातारा      2 ) सोलापूर      3 ) रायगड      4 ) ठाणे
- 20 ) रिझर्व्ह बँक जवळ व्यवसायिक बँकांना ठेवावा लागणारा किमान रोख राखीव निधी म्हणजेच ?
- 1 ) Repo      2 ) SLR      3 ) CRR      4 ) OMO
- 21 ) कोणत्या राज्याने महिलांच्या सुरक्षेसाठी प्रोजेक्ट हिफाजत सुरू केले आहे?
- 1 ) महाराष्ट्र      2 ) राजस्थान      3 ) हरियाणा      4 ) पंजाब
- 22 ) येरळा , वारणा आणि दिंडी या खालीलपैकी कोणत्या नदीच्या उपनद्या आहेत ?
- 1 ) कृष्णा      2 ) गोदावरी      3 ) कावेरी      4 ) भीमा
- 23 ) जैन धर्माचे संस्थापक कोण होते ?
- 1 ) पार्श्वनाथ      2 ) महावीर      3 ) महापद्मनाभ      4 ) ऋषभनाथ
- 24 ) राज्यघटनेतील कोणत्या कलमाने सरकारी नोकरीत समान संधीची तरतूद करण्यात आली आहे ?
- 1 ) कलम 14      2 ) कलम 16      3 ) कलम 17      4 ) कलम 17
- 25 ) मिशन इंड्रधनुष कशाशी संबंधित आहे ?
- 1 ) तांदूळ निर्यात      2 ) मुलांची सुरक्षा      3 ) मुलांचे लसीकरण      4 ) या पैकी नाही
- 26 ) भारतातील खालीलपैकी कोणत्या खडक प्रणालीला खनिजांचे भांडार म्हणून ओळखले जाते ?
- 1 ) धारवार प्रणाली      2 ) विध्यन प्रणाली      3 ) कुडाप्पा प्रणाली      4 ) या पैकी नाही
- 27 ) कोणता देश न्यू डेव्हलपमेंट बँकेचा नवीन सदस्य होणार आहे?
- 1 ) इंडोनेशिया      2 ) कतार      3 ) तुर्की      4 ) नेपाळ
- 28 ) उन्हाळी ऑलिंपिक 2028 चे आयोजन कोणत्या देशाकडून केले जाणार आहे ?
- 1 ) ब्राझील      2 ) फ्रान्स      3 ) अमेरिका      4 ) लॉस एंजेलिस
- 29 ) क्लोरीन वायुचा वापर खालील कशाच्या उत्पादनाशी केला जातो ?
- 1 ) बेकिंग पावडर      2 ) ब्लीचिंग पावडर      3 ) धुण्याचा सोडा      4 ) बेकिंग सोडा
- 30 ) महात्मा फुले यांना महात्मा ही पदवी कोणत्या वर्षी प्रदान करण्यात आली.

- 1 ) 1881                      2 ) 1884                      3 ) 1888                      4 ) 1889
- 31 ) ' गोवर ' हा रोग कश्यामुळे होतो ?  
1 ) विषाणू                      2 ) जिवाणू                      3 ) डास                      4 ) कवक
- 32 ) ' मोहिनीअट्टम ' का कोणत्या राज्यातील नृत्यप्रकार आहे ?  
1 ) तमिळनाडू                      2 ) केरळ                      3 ) आसाम                      4 ) कर्नाटक
- 33 ) ' लोकहितवादी ' या नावाने ओळखले जाणारे समाजसुधारक कोण ?  
1 ) कर्मवीर भाऊराव पाटील                      2 ) गोपाळ गणेश आगारकर  
3 ) गोपाल हरी देशमुख                      4 ) या पैकी नाही
- 34 ) छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधान मंडळात कोण प्रधान होते ?  
1 ) मोरो त्र्यंबक पिंगळे                      2 ) मोरेश्वर पंडितराव  
3 ) रामचंद्र मुजुमदार                      4 ) अण्णाजी दत्तो
- 35 ) भारतीय राज्यघटनेतील कोणत्या कलमात भारताचे नियंत्रक आणि महालेखापरीक्षक ( CAG ) या पदाची तरतूद आहे ?  
1 ) कलम 148                      2 ) कलम 143                      3 ) कलम 140                      4 ) कलम 145
- 36 ) भाषेच्या आधारावर भारतात सर्वप्रथम कोणते राज्य गठित झाले ?  
1 ) महाराष्ट्र                      2 ) आंध्र प्रदेश                      3 ) केरळ                      4 ) तेलंगणा
- 37 ) भारताच्या उपराष्ट्रपतीची निवड कोण करते ?  
1 ) राष्ट्रपती                      2 ) राज्यसभा                      3 ) संसदेचे दोन्ही सभागृह                      4 ) लोकसभा
- 38 ) तुहीन कांत पांडेय यांची कोणत्या संस्थेच्या अध्यक्षपदी निवड झाली आहे?  
1 ) RAW                      2 ) CBI                      3 ) ED                      4 ) SEBI
- 39 ) जर एका सांकेतिक भाषेत 24685 ही संख्या 33776 अशी लिहितात तर त्याच सांकेतिक भाषेत 86125 कसे लिहिता येईल ?  
1 ) 95126                      2 ) 95216                      3 ) 59216                      4 ) 85216
- 40 ) एका प्रश्नपत्रिकेत 40 प्रश्न असून बरोबर उत्तराला 5 गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तराचे 2 गुण कमी होतात. सुनीलने सर्व प्रश्न सोडवले त्यास 95 गुण मिळाले तर त्याचे किती प्रश्न चुकले ?  
1 ) 23                      2 ) 19                      3 ) 15                      4 ) 21
- 41 ) राधा ही उत्तरेला 46 मी. चालत गेली त्यानंतर उजवीकडे वळून 7 मी. चालली त्यानंतर दक्षिणेला 37 मी. चालत गेली व शेवटी डावीकडे वळून 5 मी. चालली तर मूळच्या स्थानापासून ती आता कोणत्या दिशेला किती अंतरावर असेल ?  
1 ) वायव्येला 30 मी.                      2 ) आग्नेयला 20 मी.                      3 ) पूर्वेला 40 मी.                      4 ) ईशान्येला 15 मी.
- 42 ) एका रांगेत कपिल समोरून 10 वा आहे व याच रांगेत विजय मागून 35 वा आहे. विराट हा कपिल व विजय यांच्या अगदी मधोमध उभा जर एकूण 60 मुले रांगेत असतील तर विराटचा समोरून क्रमांक कितीवा?  
1 ) 18                      2 ) 26                      3 ) 23                      4 ) 16

43 ) जर p म्हणजे + , Q म्हणजे - , R म्हणजे  $\times$  , S म्हणजे  $\div$  तर

$$32 S 8 P 13 Q 3 R 5 = ?$$

1) 4

2) 2

3) 7

4) 3

44 ) जानेवारी महिन्यात 10 तारखेला सोमवार असेल, तर त्या महिन्याच्या शेवटच्या दिवशी कोणता वार असेल ?

1) सोमवार

2) रविवार

3) मंगळवार

4) बुधवार

45 ) A हा B चा भाऊ आहे. C हे A चे वडील आहेत. D हा E चा भाऊ आहे. E ही B ची मुलगी आहे . तर D चा काका कोण ?

1) B

2) C

3) D

4) A

46 ) एका परिभाषेत 786 म्हणजे study very hard , 158 म्हणजे hard work pays, 645 म्हणजे study and work तर खालील पैकी कोणता अंक very साठी वापरला आहे ?

1) 7

2) 5

3) 8

4) संगता येणार नाही

47 ) एका सांकेतिक भाषेत COMPUTER ला LNBVQSFU असे लिहिले जाते . तर त्याच भाषेत BULKHEAD कसे लिहिता येईल ?

1) MTAGJEBF

2) KTAGJEBF

3) MVCILEBF

4) KTAILEBF

48 ) दिलेल्या विधानासाठी अनुमान तपासा व योग्य पर्याय निवडा .

विधान : सर्व मानव वाघ आहेत.

सर्व मानव हुशार आहेत .

अनुमान : I) सर्व हुशार मानव आहेत. II) सर्व वाघ मानव आहेत.

III) वाघ नसणारे हुशार नाहीत. IV) काही वाघ हुशार आहेत.

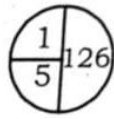
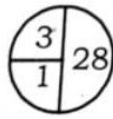
1) अनुमान I

2) अनुमान IV

3) अनुमान III

4) अनुमान II

49 ) प्रत्येक वर्तुळात संख्या विशिष्ट नियमानुसार भरलेल्या आहेत. प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी योग्य पर्याय निवडा .



1) 7

2) 13

3) 35

4) 21

50 ) खालील संख्यामालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

$$65, 126, 217, 344, ?$$

1) 413

2) 513

3) 412

4) 502

51 ) जर EXCEL = 93596 असेल , PAINT = 74128 असेल, तर ACCEPT = ?

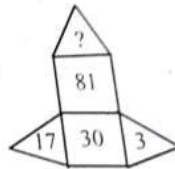
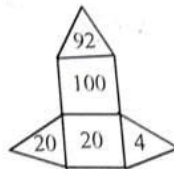
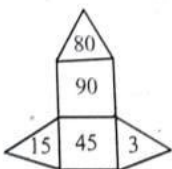
1) 554978

2) 547978

3) 455978

4) 735961

52 ) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या निवडा ?





- 1 ) 75                      2 ) 106                      3 ) 100                      4 ) 74
- 53 ) खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ठिकणी कोणती संख्या येईल ?  
123, 146, 171, 198, ?  
1 ) 123                      2 ) 237                      3 ) 241                      4 ) 227
- 54 ) सरिता ही सोमेशच्या आईच्या नातवाची पत्नी आहे. सोमेशचा सरीताशी संबंध काय आहे ?  
1 ) सासरा                      2 ) वडील                      3 ) नवरा                      4 ) आजी
- 55 ) पुढील श्रृंखला पूर्ण करणारी संख्या कोणती ? 7, 26, 124, ? , 1330  
1 ) 342                      2 ) 344                      3 ) 729                      4 ) 512
- 56 ) वगळलेली अक्षरे पूर्ण करा . bd\_bdf\_dfb\_f  
1 ) fab                      2 ) dfb                      3 ) abb                      4 ) fbd
- 57 ) संदर्भ साहित्य : शब्दकोश :: नियतकालिक :: ?  
1 ) वर्तमानपत्र                      2 ) नाकाशासंग्रह                      3 ) पुस्तक                      4 ) चरित्र
- 58 ) जर पेन म्हणजे पिशवी , पिशवी म्हणजे पेन्शील , पेन्शील म्हणजे शाई आणि शाई म्हणजे रबर . तर कशातून न्यावी लागतील ?  
1 ) शाई                      2 ) पेन्शील                      3 ) पेन                      4 ) पिशीवी
- 59 ) कोणत्या पर्यायातील चार चिन्ह किंवा अंकामध्ये आदलाबदल केल्यास खालील समीकरण समान ( सत्य ) ठरेल ?  $6 \times 4 + 2 = 16$   
1 )  $+ व \times , 2 व 4$                       2 )  $+ व \times , 4 व 6$                       3 )  $+ व \times , 2 व 6$                       4 ) यापैकी नाही
- 60 )  $R * T J L 2 \$ D = M \# 8 C \% B < K 1 \& A W ? P E + Q @ 7 F 6$  वरील रचेमध्ये डावीकडून 18 व्या पदाच्या डावीकडील 6 वे पद कोणते ?  
1 ) 1                      2 ) 8                      3 ) 7                      4 ) %
- 61 ) 5.42 तास हे तास ,मिनिटे व सेकंदात कसे लिहिले ?  
1 ) 5 ता. 40 मी. 2 सें                      2 ) 5 ता. 22 मी. 12 सें .  
3 ) 5 ता. 25 मी. 12 सें .                      4 ) 5 ता. 23 मी. 12 सें .
- 62 ) शुद्ध शब्द कोणता ?  
1 ) स्वर्गिय                      2 ) हूंडा                      3 ) साहित्य                      4 ) या पैकी नाही
- 63 ) ' अत्युत्तम ' या संधीयुक्त शब्दाची योग्य फोड कोणती ?  
1 ) अती + उत्तम                      2 ) अत्यु + त्तम                      3 ) अत्यु + उत्तम                      4 ) अति + उत्तम
- 64 ) फक्त एका दिवसात ही इतकी कामे तो कशी काय करणार , हे त्याचे त्यालाच माहीत ! याला अनुरूप म्हण कोणती ?  
1 ) इकडे आड तिकडे विहिर                      2 ) रात्र थोडी सोंगे फार  
3 ) एक ना धड भाराभर चिंध्या                      4 ) आधीच उल्हास त्यात फाल्गुन मास
- 65 ) ' दिन ' या शब्दास खालीलपैकी विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?  
1 ) दिवस                      2 ) रजनी                      3 ) दुबळा                      4 ) गरीब

66) बरोबर जोडी कोणती ?

- 1) अमर – ज्याला म्हातारपण नाही  
2) अग्रज – नंतर जन्मलेला  
3) अजिंक्य – ज्याला कोणीही जिंकू शकत नाही असा  
4) अनुज – मोठा भाऊ

67) 'रोज झाडाला पाणी घाला' या वाक्याचा प्रकार कोणता ?

- 1) आज्ञार्थी  
2) प्रश्नार्थी  
3) विधानार्थी  
4) विध्यर्थी

68) खालील शब्दांपैकी ज्या अनुस्वाराचा उच्चार 'क' वर्गातील 'ङ्' या अनुनासिका सारखा करावा लागतो तो शब्द कोणता ?

- 1) पंख  
2) संत  
3) चंद्र  
4) अंध

69) 'कंबक्ता भरणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ खालील पैकी कोणता ?

- 1) मार खाण्याची वेळ येणे  
2) अंदाज घेणे  
3) लक्ष देवून ऐकण्याचा प्रयत्न करणे  
4) माहिती सांगणे

70) 'मला माझ्या आयुष्याची फिकीर नाही' या वाक्यातील काळ कोणता ?

- 1) अपूर्ण वर्तमानकाळ  
2) भूतकाळ  
3) भविष्यकाळ  
4) वर्तमानकाळ

71) अशुद्ध शब्द कोणता ?

- 1) दिवस  
2) जिवन  
3) तटस्थ  
4) देशभक्त

72) 'तोंड वेगडणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ खालीलपैकी काय आहे ?

- 1) चक्कर येणे  
2) आश्रय येणे  
3) मरण पावणे  
4) गरजेने लाचार होणे

73) 'प्रघात' या शब्दाचा खालीलपैकी समानार्थी शब्द कोणता ?

- 1) आघात  
2) चाबूक  
3) पद्धत  
4) रीता

74) अर्जुनाला अभ्यासाची मुळीच आवड नाही. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा ?

- 1) क्रिया विशेषण  
2) विशेषण  
3) उभयान्वयी अव्यय  
4) शब्दयोगी अव्यय

75) खालील वाक्याचा प्रयोग ओळखा – बाबांनी मुलास चोपले .

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

76) पुढील शब्दातून गुणवाचक विशेषण ओळखा.

- 1) थोडी  
2) बंड  
3) तोंड  
4) मंगलकार्य

77) पुढील शब्दातून भाववाचक नामे ओळखा ?

- 1) गार  
2) चपट  
3) गुलामगिरी  
4) शत्रू

78) खालील पदामद्धे द्वंद्व समास कोणता ?

- 1) लंबोदर  
2) अंथरूण – पांघरूण  
3) मंगलकार्य  
4) परूनपोळी

79) अहाहा ! किती सुंदर शिल्पकला आहे हि ! हे वाक्य कोणत्या प्रकारचे आहे ?

- 1) उद्गारवाचक  
2) नकारार्थी  
3) आज्ञार्थक  
4) प्रश्नार्थक

80) पाणी सोडणे या म्हणीचा अर्थ ओळखा ?

- 1) त्याग करणे  
2) नि : स्वार्थ कार्य  
3) निराश होणे  
4) जमिनीवर कोसळणे

81) 'सांगोपांग' या शब्दातून व्यक्त होणार अर्थ कोणता ?

- 1 ) तुटक तुटक      2 ) सांगकथा      3 ) यथासांग      4 ) सांग यथा
- 82 ) शेणसडा होणे – वाक्यप्रचार कोणता ?  
1 ) जेमतेम खाण्यास मिळणे      2 ) परिस्थिती वाईट होणे  
3 ) गहिवरणे      4 ) निरुपाय होणे
- 83 ) 4 पुरुष एक काम 8 दिवसांत पूर्ण करतात , तेच काम 8 स्त्रिया 16 दिवसांत पूर्ण करतात. हेच काम 4 पुरुष व 4 स्त्रिया किती दिवसांत पूर्ण करतील ?  
1 )  $6 \frac{2}{5}$  दिवसांत      2 )  $5 \frac{2}{6}$  दिवसांत      3 )  $3 \frac{2}{5}$  दिवसांत      4 ) 4 दिवसांत
- 84 ) 250 मीटर लांबीची रेल्वेगाडी ताशी 45 किमी वेगाने धावते , तर 250 मी . लांबीचा प्लॅटफॉर्म ओलांडण्यासाठी किती वेळ लागेल ?  
1 ) 50 सेकंद      2 ) 40 सेकंद      3 ) 36 सेकंद      4 ) 45 सेकंद
- 85 ) एका एकमेचे दोन वर्षांचे सरळ व्याज व चक्रवाढ व्याज अनुक्रमे 1800 रु व 1890 रु आहे. तर ती रक्कम द . सा . द . शे . किती व्याज दराने ठेवली होती ?  
1 ) 15      2 ) 12      3 ) 9      4 ) 10
- 86 ) 1200 रु किमतीची एक सायकल 5 % तोट्याने विकली. तर त्या सायकलची विक्री किंमत किती ?  
1 ) 1195      2 ) 1140      3 ) 1260      4 ) 1194
- 87 )  $\frac{2^4 \times 2^3}{2^2 \times 2^5}$  ची किंमत किती ?  
1 ) 4      2 ) 0      3 ) 1      4 ) 2
- 88 ) एका चौरसाकृती बागेचे क्षेत्रफळ 4096 चौ . मी . आहे . तर त्या बागेची परिमिती किती ?  
1 ) 156 मी      2 ) 256 मी      3 ) 356 मी      4 ) 250 मी
- 89 ) 900 चे 35 % = 7 × ?  
1 ) 75      2 ) 60      3 ) 45      4 ) 30
- 90 ) 54 ते 60 या क्रमवार संख्यांची सरासरी किती येईल ?  
1 ) 58      2 ) 57.5      3 ) 56.5      4 ) 57
- 91 ) सायकलच्या चाकाची त्रिज्या 35 सें . मी . आहे , तर चाकाच्या 200 फेऱ्यात चाक किती अंतर जाईल ?  
1 ) 360 मीटर      2 ) 440 मिटर      3 ) 350 मीटर      4 ) 460 मीटर
- 92 ) एका संख्येला 8 ने गुणले असता त्याच्या येणाऱ्या उत्तरामध्ये जर 99 मिळविले तर अंतिम उत्तर 171 येते . तर ती संख्या कोणती ?  
1 ) 9      2 ) 7      3 ) 8      4 ) 10
- 93 ) पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट व तिसरीच्या तिप्पट आहे. तिन्ही संख्यांची सरासरी 44 आहे तर पहिली संख्या कोणती ?  
1 ) 70      2 ) 72      3 ) 69      4 ) 62
- 94 ) गावाच्या लोकसंख्येत एकवर्षी 5 % ने वाढ होते, तर त्याच्या पुढच्या वर्षी 5 % ने घट होते . दुसऱ्या

- वर्षीच्या अखेरीस जर लोकसंख्या 35112 होती, तर पहिल्या वर्षीच्या सुरवातीस गावाची लोकसंख्या किती होती ?
- 1 ) 35204                      2 ) 35225                      3 ) 35200                      4 ) 35100
- 95 )  $3^{1/x} \times 3^{3/4} = 12^{1/2}$  तर  $x = ?$
- 1 ) 3                                  2 ) 1                                  3 )  $\frac{1}{2}$                                   4 )  $\frac{1}{3}$
- 96 ) चार बहिणीच्या 5 वर्षापूर्वीच्या वयाची बेरीज 80 वर्ष होती. तर 15 वर्षानंतर त्यांच्या वयाची बेरीज किती होईल ?
- 1 ) 160                                  2 ) 100                                  3 ) 60                                  4 ) 96
- 97 ) मारुती, महाद व मधुकर या तीन भावांनी 36 हजार रुपये 4:3:2 प्रमाणात वाटून घेतले तर मधुकरला किती रुपये मिळतील .
- 1 ) 8500                                  2 ) 8000                                  3 ) 6000                                  4 ) 7500
- 98 )  $\frac{3.6 \times 0.48 \times 2.50}{0.12 \times 0.09 \times 0.50} = ?$
- 1 ) 0.8                                  2 ) 800                                  3 ) 8                                  4 ) 80
- 99 ) वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या 30 पट आहे. 18 वर्षानंतर वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या तिप्पट होते. तर वडिलांचे आजचे वय किती असेल ?
- 1 ) 45 वर्षे                                  2 ) 30 वर्षे                                  3 ) 40 वर्षे                                  4 ) 35 वर्षे
- 100 ) एका बोटेचा संथ पाण्यातील वेग 15 km /hr आहे आणि प्रवाहाचा वेग 5 km / hr आहे . तर प्रवाहाच्या दिशेने 24 मिनिटामध्ये ती बोट किती अंतर प्रवास करेल ?
- 1 ) 16 किमी                                  2 ) 8 किमी                                  3 ) 6 किमी                                  4 ) 4 किमी

तयारी खाकी वर्दीची

पोलीस भरती सर्व अपडेट साठी व Answer key  
साठी join Telegram Vision Khaki क्लिक



तुम्ही स्वतः ला सिद्ध करा,  
लोक तुम्हाला प्रसिद्ध करतील ..

# विज्ञान खाकी

ध्येय महाराष्ट्र पोलीस



## पोलीस भरती टेस्ट सिरीज

## पोलीस भरती निघेपर्यंत सराव प्रश्नपत्रिका



**-बॅचची वैशिष्ट्ये-**

- पोलीस भरती पॅटर्न नुसार मांडणी.
- मागीलवर्षी विचारलेल्या प्रश्नपत्रीकेनुसार अवघड प्रश्नांचा सराव.
- वारंवार विचारल्या जाणाऱ्या प्रश्नांचा समावेश.
- जनरल नॉलेज च्या सर्व नोट्स दिल्या जातील.
- चालू घडामोडीच्या महत्वपूर्ण प्रश्नांचा समावेश.
- गणित व बुद्धिमत्तेच्या स्पर्धीकरणासहित.
- पेपरची प्रिंट काढून सोडवू शकता.
- पोलीस भरती लेखी परीक्षा पॅटर्ननुसार आठवड्या मधून एक पेपर होईल.

**पोलीस भरतीची  
तयारी करणाऱ्यांसाठी  
अतिशय उपयुक्त**

पोलीस भरती मध्ये यशस्वी होण्यासाठी अभ्यासाबरोबर प्रश्नपत्रिकांचा सराव करणे अतिशय महत्वाचे आहे.

**ऑफर फीस**

**400/- 200/-**

बॅच जॉईन करण्यासाठी **PLAY STORE**  
वरून **VISION KHAKI** हे **APP** डाउनलोड करा.

अधिक माहितीसाठी संपर्क-7972137548

@vision\_khaki

