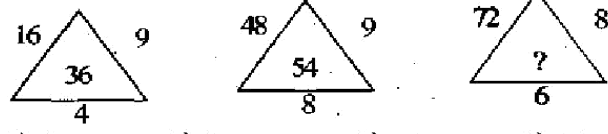


Maharashtra police constable Buldhana 2017

मुलढाणा जिल्हा पोलीस भरती
दि 9 एप्रिल 2017

- मालीकर पूर्ण करा. D8VE : C6TF : B4RG : ?
1) B2QT 2) A2PH 3) C4RH 4) A2HP
- एका रांगेतील समिरचा नंबर दोन्ही बाजूकडून 15 वा आहे तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत ?
1) 30 2) 29 3) 25 4) 31
- 2, 8, 4 हे अंक ऐकेकदाच वापरून तयार होणारी भोठ्यात मोठी आणि लहानात लहान संख्या यातील फरक किती ?
1) 504 2) 606 3) 594 4) 248
- प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती
169, 269, 350, 414, 463, ?
1) 480 2) 495 3) 485 4) 499
- मुले दिलेल्या इंग्रजी वर्णमालेत K हे अक्षर असे किती वेळेस आले आहे की त्याच्या अगोदर N आणि लगेचच नंतर U आले आहे
ABEDKNLJMNKSTRZKNKUANKUBWXNKL
1) 6 2) 2 3) 3 4) 4
- खाली दिलेल्या माहितीच्या आधारे खालील प्रश्नाचे योग्य उत्तर द्या
i) $A \times B$ चा अर्थ आहे B हा A चा पिता आहे.
ii) $A \leq B$ चा अर्थ A ही B ची बहीन आहे
iii) $A @ B$ चा अर्थ A ही B ची आई आहे
iv) $A = B$ चा अर्थ B हा A चा भाऊ आहे
तर $R @ Q = L \times M = P$ या नाते संबंधामध्ये R चे P सोबत पुढीलपैकी कोणते नाते असेल ?
1) चुलत बहीन 2) सासु 3) आजी 4) यापैकी नाही
- पुढीलपैकी दिलेल्या संख्यांचा अभ्यास करून प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य संख्या निवडा.
 $85(20)5, 126(24)6, 175(?)7$
1) 26 2) 24 3) 28 4) 22
- PRT : KMO, JLN : ?
1) DFI 2) EGI 3) DFH 4) DGI
- प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

1) 96 2) 76 3) 48 4) 32
- जर एका सांकेतिक भाषेमध्ये TRIVENDRUM या शब्दाला VTKXGPFTWO असे लिहतात, तर ERNAKULAM या शब्दाला त्याच सांकेतिक भाषेमध्ये कशा प्रकारे लिहले जाईल?
1) GSOCMVNB0 2) GTPCMWNB0
3) FTOBLVOCF 4) HTPCLWNBL
- त्रिकोणाचा एक कोन हा इतर दोन कोनांच्या बेरजे इतका आहे. जर राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4:5 असेल तर त्या त्रिकोणाच्या कोनांचे माप किती असेल ?
1) 50 अंश, 30 अंश, 80 अंश

1-2 2-2 3-3 4-4 5-2 6-3 7-3 8-2 9-1
10-2 11-2

- 2) 40 अंश, 50 अंश, 90 अंश
3) 20 अंश, 25 अंश, 135 अंश
4) 48 अंश, 60 अंश, 32 अंश
12. रामनाथ यांनी स्वतःची अर्धी मिळकत आपल्या मोठ्या मुलास दिली. उरलेल्या मिळकतीचा अर्धा हिस्सा आपल्या दुसऱ्या मुलास दिला बाकी राहिलेल्या मिळकती पैकी 1/3 हिस्सा त्यांनी आपल्या मुलीस दिला. जर मुलीच्या मिळकतीची किंमत 15500 रुपये आहे तर रामनाथ यांची एकूण मिळकत किती असेल?
1) 1,50,000 रु 2) 93,000 रु
3) 1,86,000 रु 4) 1,46,000 रु
13. आदिती मैदानावर उभी होती. ती पश्चिमेकडे 16 मिटर गेली. नंतर दक्षिणेकडे 12 मिटर गेली तर मुळ ठिकाणापासून ती आता किती अंतरावर आहे?
1) 16 मीटर 2) 12 मीटर 3) 20 मीटर 4) 22 मीटर
14. 36,31,29,24,22,17,15,?,?
1) 13,11 2) 10,6 3) 13,8 4) 10,8
15. Xही विषम संख्या आहे तर खालील पैकी कोणती सम संख्या असेल?
1) 2X+5 2) 2X+7 3) 2X-6 4) 2X+6
16. खालीलपैकी पोपट या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता नाही?
1) शुक 2) एवु 3) रावा 4) पल्लव
17. "मितव्ययी" या शब्दाचा खालीलपैकी योग्य अर्थ कोणता?
1) कमी बोलणारा 2) न रागवणारा
3) कमी रागवणारा 4) काटकसरीने राहणारा
18. "आम्ही पोहचलो आणि गाडी सुरू झाली" या वाक्यातील अव्ययाचा प्रकार कोणता?
1) उभयान्वयी अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय
3) क्रिया विशेषण अव्यय 4) केवल प्रयोगी अव्यय
19. "कंटाळवाणे" या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा?
1) स्थूल 2) अवीट 3) खिन्न 4) उमेजलेले
20. खालील पैकी शुद्ध शब्द ओळखा?
1) ऊच्च 2) इक्षर 3) इतीहास 4) कुकर्म
21. "घटकर्णी होणे" या वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता?
1) अनेकांना माहिती होणे 2) सहा जणांना माहिती होणे
3) जन्मतः सहा काने असणे 4) सहा जणांनी मिळून ठरविणे
22. "नागपूरी" हा विशेषणाचा पुढीलपैकी कोणता उपप्रकार आहे?
1) नामसाधित 2) अव्ययसाधित 3) सार्वनामिक 4) धातुसाधित
23. पुढील पैकी सकर्मक क्रियापद कोणते?
1) मी पेऊ खातो 2) बाळ हसते
3) रमेश जात आहे 4) त्याला खवरखवते
24. खालीलपैकी कोणते वाक्य रिती वर्तमान काळात आहे?
1) तुम्हें जा. मी येतोच 2) तो नेहमीच घोटाळा करतो
3) राम खेळत आहे 4) गोप्याने पेऊ खाल्ला
25. जर मी पुण्यास आलो तर तुझ्याकडे येईन. या वाक्यातील अव्ययाचा प्रकार ओळखा?
1) विकल्पबोधक 2) परिणामबोधक 3) संकेतबोधक 4) उद्देशबोधक
26. "महाराणीचा" या शब्दाची विभक्ती ओळखा?
1) षष्ठी 2) पंचमी 3) चतुर्थी 4) सप्तमी
27. "खोंड" या शब्दाचा विरुद्ध लिंगी शब्द निवडा?

- 1) खोंडी 2) खोंडीन 3) गाय 4) कालवड
28. आपल्या तोंडून जे मुळचे ध्वनी बाहेर पडतात त्यांना म्हणतात?
1) स्वर 2) स्वरादी 3) व्यंजने 4) वर्ण
29. "मन्वंतर" या जोड शब्दाचा संधी ओळखा?
1) मन + अंतर 2) मन्व + अंतर 3) मन् + अंतर 4) मन व अंतर
30. "चंद्र" व "जग" या शब्दातील पहिले व्यंजने कोणत्या प्रकारात मोडतात?
1) ओष्ठ्य 2) तालव्य 3) कंठ्य 4) मूर्धन्य
31. खालीलपैकी कोणत्या चित्रपटात 64 व्या राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कारात सर्वोच्च 'सुवर्णकमळ' जाहीर झाले आहे?
1) दशक्रिया 2) कासव 3) सैराट 4) व्हॅटिलेटर
32. दिनांक 15 फेब्रुवारी 2017 रोजी भारतीय अवकाश संशोधन संस्थेने श्रीहरीकोटा येथील उपग्रह प्रक्षेपण केंद्रामधून एकाच वेळी किती उपग्रह प्रक्षेपित केले?
1) 110 2) 118 3) 104 4) 121
33. 'समुद्धी महामार्ग' बुलढाणा जिल्ह्यातील खालीलपैकी कोणत्या तालुक्यामधून जात नाही?
1) मेहका 2) लोणार 3) चिखली 4) सिंदखेडराजा
34. मा. श्री. पांडुरंग फुंडकर हे महाराष्ट्र राज्य मंत्रीमंडळामध्ये कोणत्या खात्याचे मंत्रीपद भूषवीत आहेत?
1) क्रीडा व युवक कल्याण 2) महसूल
3) वैद्यकीय व तांत्रिक शिक्षण 4) कृषी व फलोत्पादन
35. खालीलपैकी सध्या तामीळनाडू या राज्याचे मुख्यमंत्री कोण आहेत?
1) के. पलानी स्वामी 2) जयललीता
3) शशीकला 4) ओ. पनरीसेल्वम
36. नुकत्याच पार पडलेल्या अमेरिकन राष्ट्राध्यक्षपदाच्या निवडणुकेमध्ये डोनाल्ड ट्रम्प यांनी कोणाचा पराभव करून विजय मिळविला?
1) बराक ओबामा 2) हिलरी क्लिंटन
3) जॉर्ज बुश 4) बिल क्लिंटन
37. 26 जानेवारी 2017 च्या भारतीय प्रज्ञासत्ताक दिनाच्या दिल्ली येथील संचालनाच्या मुख्य कार्यक्रमाचे प्रमुख अतिथी कोण होते?
1) मोहमद बिन झाहेद अल नहयान 2) फ्रँकोईस हॉलंड
3) बराक ओबामा 4) मोहमद खतामी
38. सन 2016 मध्ये खालीलपैकी कोण म्यानमार या देशाचे पंतप्रधान बनले?
1) थेन सेन 2) आँग सान सु की
3) तिन क्याव 4) इरोम शर्मीला
39. भारत सरकारने जुन्या 500 व 1000 रूपयांच्या नोटबंदीचा निर्णय केंद्रा जाहीर केला?
1) 30 डिसेंबर 2016 2) 31 डिसेंबर 2016
3) 8 नोव्हेंबर 2016 4) 8 डिसेंबर 2016
40. 'दिन-ए-ईलाही' या ग्रंथाचे लेखक खालीलपैकी कोण आहेत?
1) शहजहांन 2) अकबर 3) औरंगजेब 4) हुमायून
41. खालीलपैकी कोणता दिवस हा 'अहिंसा दिन' म्हणून पाळला जातो?
1) 2 ऑक्टोबर 2) 30 जानेवारी 3) 8 ऑगस्ट 4) 30 नोव्हेंबर
42. खालीलपैकी कोण भारतरत्न या सर्वोच्च नागरी पुरस्काराचे मानकी नाहीत?
1) सचिन तेंडुलकर 2) विनोबा भावे

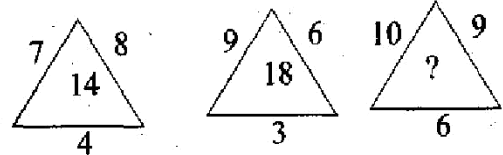
12-3 13-3 14-4 15-4 16-4 17-4 18-1 19-2 20-4 21-1 22-1 23-1 24-2 25-3 26-1 27-4 28-4 29-3
30-2 31-2 32-3 33-3 34-4 35-1 36-2 37-1 38-2 39-3 40-2 41-1

- 3) लता मंगेशकर 4) मेजर ध्यानचंद
43. 'शेतकऱ्याचा आसुड' या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत ?
1) कर्मवीर भाऊराव पाटील 2) महात्मा फुले
3) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 4) महात्मा गांधी
44. भारतातील पहिली रेल्वे खालीलपैकी कोणत्या दोन शहरांदरम्यान सुरू करण्यात आली ?
1) मुंबई-ठाणे 2) मुंबई-अहमदाबाद
3) दिल्ली-कोलकाता 4) नागपूर - मुंबई
45. भारतामध्ये टपाल व तार सेवा कोणाच्या काळात सुरू करण्यात आली ?
1) लॉर्ड मेकॉले 2) लॉर्ड रिपन 3) लॉर्ड डलहौसी 4) वॉरेन हेस्टिंग
46. भारतीय स्वातंत्र्य चळवळी दरम्यानच्या पुढील घटनांच्या कालानुक्रमे योग्य क्रम लावा ?
अ) चौरी-चौरा दुर्घटना ब) मोलें - मिंटो सुधारणा
क) दांडी यात्रा ड) मॉटियेगु चेम्सफोर्ड सुधारणा
1) अ-क-ब-ड 2) ब-ड-अ-क 3) अ-ड-ब-क 4) ब-क-अ-ड
47. चौकशी शिवाय कोणालाही कारागृहात डांबण्याचे अधिकार सरकारला कोणत्या कायद्यान्वये मिळाले ?
1) रौलेट कायदा 2) मिंटो चा भारत कायदा
3) भारत सरकारचा कायदा 1919 4) भारतीय वृत्तपत्र कायदा
48. राष्ट्रीय काँग्रेसची स्थापना खालीलपैकी कोणी केली ?
1) लॉर्ड मिंटो 2) अँनी बेजंट 3) सर अँलन ह्युम 4) लोकमान्य टिळक
49. खालीलपैकी कोणास सरहद्द गांधी म्हणून ओळखले जाते ?
1) खान वली खान 2) खान अब्दुल गफार खान
3) मौलाना आझाद 4) अजीम सुलतान खान
50. सावरकर बंधूंनी नाशिक येथे 1904 मध्ये कोणत्या क्रांतीकारक संघटनेची स्थापना केली ?
1) राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ 2) क्रांती सेना
3) पन्नी सरकार 4) अभिनव भारत
51. आशियातील सर्वात मोठी पंचतारांकित औद्योगिक वसाहत खालीलपैकी कोणती आहे ?
1) बुटीबोरी - नागपूर 2) पनवेल - नवी मुंबई
3) पिंपरी - चिंचवड 4) झिन्नर - नाशिक
52. 'कथक' हा नृत्य प्रकार भारतातील कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे ?
1) केरळ 2) तामीळनाडू 3) उत्तरप्रदेश 4) कर्नाटक
53. भारतातील सर्वाधिक कोयलेचा उत्पादन खालीलपैकी कोणत्या राज्यात होते ?
1) आसाम 2) तामीळनाडू 3) कर्नाटक 4) आंध्रप्रदेश
54. दगडी कोळशाच्या खाणीसाठी प्रसिद्ध असलेले 'राणीगंज' हे ठिकाण कोणत्या राज्यात वसलेले आहे ?
1) बल्लार खोरे 2) दामोदर खोरे 3) गोदावरी खोरे 4) ब्रह्मपुत्रा खोरे
55. खालीलपैकी कोणती नदी बंगालच्या उपसागरास मिळत नाही ?
1) गोदावरी 2) ब्रह्मपुत्रा 3) गंगा 4) यमुना
56. बंदरपूर येथील विठ्ठल मंदिरामध्ये हरिजनाना प्रवेश मिळण्यासाठी कोणी सत्याग्रह आंदोलन केले ?
1) साने गुरूजी 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
3) विनेबा भावे 4) महात्मा गांधी
57. खालीलपैकी कोणास आद्य क्रांतीकारक म्हणून ओळखले जाते ?
1) भगतसिंह 2) चंद्रशेखर आझाद
3) वासुदेव बळवंत फडके 4) राजगुरू
58. 'डिप्रेस्ड क्लास मिशन ऑफ इंडिया' ची स्थापना कोणी केली ?
1) महर्षी कर्वे 2) चिन्न शिंदे
3) कर्मवीर भाऊराव पाटील 4) छत्रपती शाहू महाराज
59. खालीलपैकी कोणी 'पीपल्स एज्युकेशन' सोसायटीची स्थापना केली ?
1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 2) डॉ. पंजाबराव देशमुख
3) भाऊसाहेब हिरे 4) कर्मवीर भाऊराव पाटील
60. खालीलपैकी कोणास राहस्य तुकड्यांनी महाराज म्हणून ओळखले जाते ?
1) डेबुजी झिंगराजी जनोकर 2) गोपाळ हरी देशमुख
3) विष्णु भिकाजी गोखले 4) माणीक बंडूजी ब्रम्हभट्ट
61. महाराष्ट्र विधानमंडळाची सदस्य संख्या किती आहे ?
1) 289 2) 78 3) 98 4) 87
62. महाराष्ट्र विधानमंडळाचे सदस्यत्व करणाऱ्या अधिकार खालीलपैकी कोणत्या आहेत ?
1) संसदे 2) सर्वोच्च न्यायालय 3) पॅनॅमंडळ 4) लोकसभा
63. लोकसभा व राज्यसभा यांच्या संयुक्त बैठकीचे अध्यक्षस्थान कोण धरतात ?
1) लोकसभा अध्यक्ष 2) पंतप्रधान 3) राष्ट्रपती 4) उपराष्ट्रपती
64. खालीलपैकी घटना समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?
1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 2) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
3) पंडीत जवाहरलाल नेहरू 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
65. राज्यसभेचे पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असतात ?
1) राष्ट्रपती 2) उपराष्ट्रपती 3) सर न्यायाधीश 4) महाधिवक्ता
66. वनस्पतीमधील जिवाचा शोध कोणी लावला ?
1) जे.सी. बोस 2) डॉ. हरगोविंद खुराना
3) डॉ. जेम्स सिम्सन 4) डॉ. बिरबल सहानी
67. वनस्पतींच्या वाढीसाठी कोणत्या घटकाची आवश्यकता असते ?
1) ऑक्सीजन 2) कार्बन डायऑक्साइड
3) नायट्रोजन 4) हायड्रोजन
68. एखादा व्यक्ती एकदा रक्तदान केल्यानंतर पुन्हा किती दिवसांनी रक्तदान करू शकतो ?
1) 15 दिवसांनी 2) 1 महिना 3) 2 महिने 4) 3 महिने
69. मानवी पेशीमध्ये गुणसूत्रांच्या किती जोड्या असतात ?
1) 46 2) 23 3) 36 4) 25
70. खालीलपैकी कोणता वायु क्लोरोफॉर्म तयार करण्यासाठी वापरतात ?
1) प्रोपेन 2) इथर 3) रॉडोन 4) मिथेन
71. एक अश्वशक्ती म्हणजे किती वॅट होय ?
1) 840 2) 746 3) 352 4) 382
72. विजेच्या दिव्यात खालील पैकी कोणत्या धातुची तार वापरतात ?
1) अॅल्युमिनियम 2) टंगस्टन 3) तांबे 4) प्लॅटिनम
73. मातीची आर्पता कमी करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता घटक मिसळतात ?
1) फॉस्फरस 2) कॅल्शियम 3) जिप्सम 4) सिलिका
74. प्रथिने कशापासून बनलेली आहे ?
1) अ जीवनसत्व 2) ब जीवनसत्व 3) युरिक अॅसीड 4) अॅमीनो अॅसीड

42-4 43-2 44-1 45-3 46-2 47-1 48-3 49-2 50-4 51-1 52-3 53-3 54-2 55-4 56-1 57-3 58-2 59-1
60-4 61-2 62-1 63-1 64-4 65-2 66-1 67-3 68-4 69-2 70-4 71-2 72-2 73-3 74-4

75. छातीच्या विज्यात एकूण किती हाडे असतात ?
1) 22 2) 26 3) 24 4) 28
76. दोन संख्यांचा गुणाकार 672 आहे. या प्रत्येक संख्येची दुप्पट करून गुणाकार केल्यास उत्तर काय येईल ?
1) 2688 2) 1344 3) 2488 4) 1244
77. एका विद्यार्थी वस्तीगृहातील 20 विद्यार्थ्यांचा 10 दिवसांचा खर्च 5000 रुपये आहे. तर त्याच वस्तीगृहातील 32 विद्यार्थ्यांचा 7 दिवसांचा खर्च किती होईल ?
1) 2800 2) 5200 3) 3500 4) 5600
78. ताशी 45 किमी सरासरी वेगाने जाणारी गाडी जर ताशी 60 कि.मी वेगाने गेल्यास निर्धारित मुक्कामावर 90 मिनिटांनी लवकर पोहचते तर त्या गाडीने एकूण किती किलोमीटर प्रवास केला ?
1) 370 कि.मी 2) 360 किमी 3) 270 किमी 4) 240किमी
79. अ,ब,क हे तिघे मिळून 1 काम 8 दिवसात करतात. एकटा ब तेच काम 20 दिवसात पूर्ण करतो, तर क ला तेच काम करण्यास 30 दिवस लागतात,तर अ तेच काम स्वतंत्रपणे किती दिवसांत पूर्ण करेल ?
1) 30 2) 20 3) 25 4) 24
80. मधुचे वय त्याच्या बहीनीच्या वयाच्या दुप्पट असून त्याच्या आईच्या वयाच्या 1/3 पट आहे. मधुच्या आईचे 8 वर्षांनंतरचे वय 50 वर्ष असेल तर मधुच्या बहीनीचे आजचे वय किती ?
1) 7 वर्षे 2) 9 वर्षे 3) 14 वर्षे 4) 10 वर्षे
81. एका वस्तुची किंमत शेकडा 20 ने घटविल्याने त्या वस्तुचा खर्च 25% नी कमी झाला. तर पुर्वीच्या उत्पन्नात शेकडा कितीने करक पडला ?
1) 10% घट 2) 10% वाढ 3) 15% घट 4) 15% वाढ
82. 21 सेमी त्रिज्येचा धातुचा गोळा खितळून त्यापासून 2 सेमी वाजु असलेल्या किती घनाकृती घन तयार करता येतील ?
1) 4051 2) 4850 3) 4851 4) 4849
83. $\frac{(2.3+2.7)^3}{2.3+2.7} = ?$
1) 0.5 2) 0.16 3) 5 4) 25
84. $\frac{(3.6)^3 - (1.8)^3}{(3.6)^3 + 3.6 \times 1.8 + (1.8)^3} = ?$
1) 3.6 2) 1.8 3) 5.4 4) 2.4
85. 50 प्रश्न असलेल्या एका गणित विषयाच्या स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तराला 3 गुण दिले जातात व चुकीच्या उत्तरामागे 2 गुण कापले जातात. अमयने त्या परीक्षेत सर्वच्या सर्व प्रश्न सोडविले तेव्हा त्याला 120 गुण मिळाले तर त्याने किती बरोबर सोडविले ?
1) 44 2) 45 3) 40 4) 42
86. दसादशी 10 दराने 400 रुपयाचे 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज किती येईल ?
1) 83 रुपये 2) 84 रुपये 3) 85 रुपये 4) 88 रुपये
87. 1730 रुपये प्रति किंमटल भावाने 18 किलोग्रॅम साखरेची किंमत किती रुपये होईल ?
1) 338.20 रु 2) 311.40 रु 3) 326.50रु 4) 323.80 रु
88. 13 मी. 7 सेमी = किती किलोमीटर ?
1) 0.1307 किमी 2) 0.01307 सेमी
3) 0.01307 किमी 4) 13.07 किमी

89. 5% दराने 1600 रुपयेच्या मालावर किती रुपये विक्रीकर आकारला जाईल ?
1) 40 रु 2) 80 रु 3) 60 रु 4) 20 रु
90. N या संख्येला 4 ने भागले असता बाकी 3 येते तर 2N या संख्येला 4 ने भागले असता बाकी किती येईल ?
1) 2 2) 1 3) 3 4) 6
91. अशी लहानात लहान संख्या शोधून काढा, जी जिला 8 ने भागल्यास बाकी 4 उरते 12 ने भागल्यास बाकी 8 उरते व 15 ने भागल्यास बाकी 11 उरते ?
1) 116 2) 56 3) 176 4) 236
92. 3/6 मोजसे। काम काही दिवसात पूर्ण करतात, जर दिवसांची संख्या 3/2 केली तर आणखी किती भागसे कामावर घ्यावी लागतील ?
1) 54 2) 36 3) 18 4) 9
93. ताशी 54 किमी वेगाने जाणारी आगगाडी 340 मिटर लांबीचा बोगदा 36 सेकंदात पार करते. तर त्या आगगाडीची लांबी किती ?
1) 540 मिटर 2) 200 मिटर 3) 270 मिटर 4) 480 मिटर
94. गुरुनानकने 12000 रुपये भांडवल गुंतवणुक एक धंदा सुरू केला. 4 महिन्यांनंतर दिनानाथने काही रक्कम गुंतवणुक भागीदारी स्विकारली घरी आले त्या धंद्यात झालेल्या 2200 रुपये नफ्यापैकी दिनानाथला 1000 रुपये मिळाले तर दिनानाथने किती रक्कम गुंतविली होती ?
1) 12000 रु 2) 18000 रु 3) 15000रु 4) 10000रु
95. एकाच प्रकारचे 5 चेंडू आणि 8 भवरे यांची एकूण किंमत 77 रुपये आहे 8 चेंडू व 5 भवरे यांची एकूण किंमत 92 रुपये आहे. तर 1 चेंडू व 1 भवरा यांची एकूण किंमत किती असेल ?
1) 15 रु 2) 17 रु 3) 13रु 4) 14रु
96. माझ्या घड्याळात आता 09.00 वाजले आहे. तास काढा पश्चिम दिशा दाखवित आहे. तर मिनिट काढ्याची विरुद्ध दिशा कोणती ?
1) वायव्य 2) उत्तर 3) दक्षिण 4) आग्नेय
97. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



- 1) 13 2) 15 3) 16 4) 21
98. 21,31,51 या संख्या समुहाशी साम्य असलेला समुह पर्यायातुन निवडा ?
1) 11,21,41 2) 7,17,27 3) 11,13,119 4) 7,9,11
99. एका महिन्यात दिनांक 3 रोजी बुधवार होता, तर त्या महिन्यात 22 तारखेनंतर तिसऱ्या दिवशी कोणता वार आला असेल ?
1) सोमवार 2) मंगळवार 3) शुक्रवार 4) गुरुवार
100. चिन्हाच्या जागी अचुक अक्षर आणि अंक असलेला पर्याय कोणता?

E	H	K	N	?
7	10	13	16	?

- 1) $\frac{P}{18}$ 2) $\frac{R}{20}$ 3) $\frac{T}{22}$ 4) $\frac{Q}{19}$