

**Maharashtra
police
constable
Buldhana 2017**

कलाणा जिल्हा पोलीस भरती

दि. ७ एप्रिल २०१७

1. पालीकर पूर्ण करा. D8VE : C6TF : B4RG : ?
 1) B2QT 2) A2PH 3) C4RH 4) A2HP
2. एक रांगेतील समिरचा नंबर दोनही आणखड्य १५ वा आहे तर रांगेत एकूण किती मुळे आहेत ?
 1) 30 2) 29 3) 25 4) 31
3. २,४,६ हे अंक ऐकेकलाच बाबत त्याचे गोठवात योटी आणि लहानात लहान संख्या यांशीले फरक किती ?
 1) 504 2) 606 3) 594 4) 248
4. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती
 $169,269,350,414,463,?$
 1) 480 2) 495 3) 485 4) 499
5. यांचे दिलेल्या इमारी वर्गमालेत K हे अक्षर असे किती वेळेस आले आहे
 की रेखाच्या अंगोदर N आणि लगेच्या नंतर U आले आहे
A B E D K N L J M N K S T R Z N K U A N K U B W X N K L S
 1) 6 2) 2 3) 3 4) 4
6. खाली दिलेल्या प्राहितीच्या आधारे खालील प्रश्नाचे योग्य उत्तर द्या
 i) $A \times B$ चा अर्थ आहे B हा A चा पिंड आहे.
 ii) $A\$B$ चा अर्थ A ही B ची घर्हीन 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) सायु 3) आजी 4) यांयकी नाही
7. पुढीलपैकी दिलेल्या संख्याचा अभ्यास करून प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य संख्या निवडा.
 $85(20)5, 126(24)6, 175(?)7$
 1) 26 2) 24 3) 28 4) 22
8. PRT : KMO, JLN : ?
 1) DFI 2) EGI 3) DFH 4) DGI
9. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

 1) 96 2) 76 3) 48 4) 32

10. जर एका सांकेतिक भाषेमध्ये TRIVENDRUM या शब्दाला VTKXGPFTWO असे लिहतात, तर ERNAKULAM या शब्दाला त्याच सांकेतिक भाषेमध्ये कशा प्रकारे लिहले जाईल ?
 1) GSOCMVNBO 2) GTPCMWNCO
 3) FTOBLVOCP 4) HTPCLWNBL
11. त्रिकोणाच्या एक कोन हा इतर दोन कोनांच्या बेरजे इतका आहे. जर राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4:5 असेल तर त्या त्रिकोणाच्या कोनांचे याप 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 यांत्री स्वतःची अर्धी मिळकत आपल्या भोवता मुलास दिला. उरलेल्या मिळकतीचा अर्धा हिस्सा आपल्या दुसऱ्या मुलास दिला याकी याहिलेल्या मिळकती पैकी $1/3$ हिस्सा त्यानी आपल्या मुलीस दिला. जर मुलीस्या 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 शैदानवर उधी होती. ती पश्चिमेकडे 16 पिटर गेली. नंतर दक्षिणेकडे 12 पिटर 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 पोषण या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता नाही?
- 1) शुक 2) रघु 3) रवा 4) पलव
17. "मितव्यी" या शब्दाचा खालीलपैकी योग्य अर्थ कोणता ?
 1) कमी बोलणारा 2) न रागवणारा
 3) कमी रागवणारा 4) काटकसरीने रागवणारा
18. "आमी पोहचलो आणि गाडी सुरु झाली" या वाक्यातील अव्याघात प्रकार कोणता ?
 1) उभयात्वी अव्याघात 2) शब्दयोगी अव्याघात
 3) क्रिया विशेषण अव्याघात 4) केवल प्रवृत्ती अव्याघात
19. "कंटाळवाणे" या शब्दाचा विस्तृदार्थी शब्द ओळखा ?
 1) स्थुल 2) अवीट 3) खित्र 4) उमेजलेले
20. खालील पैकी शुद्ध शब्द ओळखा ?
 1) ऊच्च 2) इश्वर 3) इतीहास 4) कुकर्म
21. "षटकर्णी होणे" या वाक्यप्रस्तावना अर्थ कोणता ?
 1) अनेकांना माहिती होणे 2) सहा जणांना माहिती होणे
 3) जन्मतः सहा काने असेणे 4) सहा जणांनी मिळून ठरविणे
22. "नागपूरी" हा विशेषणाचा खालीलपैकी कोणता उपप्रकार आहे ?
 1) नामसाधित 2) अव्याघातित 3) सार्वानिक 4) धातुसाधित
23. पुढील पैकी सुकर्मक क्रियापद कोणते ?
 1) मी पेण खातो 2) बाळ हसते
 3) रमेश जात आहे 4) त्याला खवखवते
24. खालीलपैकी कोणते वाक्य रिती वर्तमान काळात आहे ?
 1) तुम्ह जा. मी येतोच 2) तो नेहमीच घोटाळा करतो
 3) रम्पु खेळत आहे 4) गोप्याने पेण खाली
25. जर मी गुण्यास आलो तर तुझ्याकडे येईन. या वाक्यातील अव्याघात प्रकार ओळखा ?
 1) विकल्पवोधक 2) परिणामवोधक 3) संकेतवोधक 4) उद्देशवोधक
26. "महाराणीचा" या शब्दाची विभक्ती ओळखा ?
 1) पठी 2) पंचमी 3) चतुर्थी 4) सप्तमी
27. "खोँड" या शब्दाचा विस्तृद लिंगी शब्द निवडा ?
 1) खोडी 2) खोडीन 3) गाय 4) कालवड
28. आपल्या तोंडुन जे मुळचे ध्वनी आहे पडतात त्यांनाम्हणतात?
 1) स्वर 2) स्वरादी 3) व्यंजने 4) वर्ण
29. "मन्त्रंतर" या जोड शब्दाचा संदी ओळखा ?
 1) मन + अंतर 2) मन्त्र + अंतर 3) मन + अंतर 4) मन व अंतर
30. "चंद्र" व "जग" या शब्दातील पहिले व्यंजने क्षोणत्या प्रकारात मोडतात ?
 1) ओळच 2) तालव्य 3) वर्ण 4) मूर्धन्य
31. खालीलपैकी कोणत्या चित्रपटात 6व्या राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कारात सर्वोच्च 'सुवर्णकमळ' जाहीर आले आहे ?
 1) दशक्रिया 2) कासव 3) सैराट 4) व्हॉटिलेटर
32. दिनांक 15 फेब्रुवारी 2017 सेवी भारतीय अवकाश संशोधन संस्थेने श्रीहारीकोटा येश्वील उपग्रह प्रक्षेपण केंद्रामधून एकाच वेळी किंवा उपग्रह प्रक्षेपित केले ?
 1) 110 2) 118 3) 104 4) 121
33. 'समधी महाराष्ट्र' बुलडाणा जिल्ह्यातील खालीलपैकी कोणत्या तालुकामधून जात नाही ?
 1) मेहक 2) लोणार 3) विखली 4) सिंदुरेडारा
34. पा. श्री. पांडुरंग फुंडकर हे महाराष्ट्र राज्य भंत्रीमंडळामध्ये कोणत्या खालीलपैकी मंत्रीपद भूषणीत आहेत ?
 1) क्रीडा व युवक कल्याण 2) महसूल
 3) वैद्यकीय व तांत्रीक 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 राष्ट्राभ्यक्षपदाच्या निवडणुकमध्ये डोनाल्ड ट्रम्प यांनी कोणाचा परावर्त करून विजय मिळविला ?
 1) बराक ओबामा 2) हिलरी किलिंटन
 3) जॉर्ज बुश 4) बिल विलिंटन
37. 26 जानेवारी 2017 च्या भारतीय प्रजासत्ताक दिनाच्या दिली येथील संचालनाच्या मुख्य कार्यक्रमाचे प्रमुख अतिथी कोण होते ?
 1) मोहमद बिन झाहेद अल नहयान 2) फ्रॅकॉर्स हॉलॅंड
 3) बराक ओबामा 4) मोहमद खतामी
38. सन 2016 मध्ये खालीलपैकी कोण म्यानमार या देशाचे पंतप्रधान बनले ?
 1) थेन सेन 2) ऑंग सान सु की
 3) तिन क्याव 4) इरोम शर्मिला
39. भारत सरकारने जुन्या 500 व 1000 रुपयांच्या नोटबंदीचा निणीय केला 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) शहजहान 2) अकबर 3) औरंगजेब 4) हुमायून
41. खालीलपैकी कोणता दिवस हा 'अर्हिसा दिन' म्हणुन पाळला जातो ?
 1) 2 ऑक्टोबर 2) 30 जानेवारी 3) 8 ऑगस्ट 4) 30 नोव्हेंबर
42. खालीलपैकी कोण भारतरत्न या सर्वोच्च नागरी पुरस्काराचे मानकरी नाहीत ?
 1) सचिन तेंडुलकर 2) विनोद 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) भेवर ध्यानचंद	1) भगतसिंह	2) चंद्रशेखर आजाद		
43. 'शेतकऱ्याचा आसुड' या गऱ्याचे लेखक कोण असहे ?		3) वासुदेव बळकंत फडके	4) राजगुरु		
1) कर्मवीर भाऊराव पाटील	2) महात्मा फुले	58. 'डिप्रेस्ड बलास मिशन ऑफ इंडिया' ची स्थापना कोणी केली ?			
3) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर	4) महात्मा गांधी	1) महार्णी कवी	2) विजय शिंदे		
44. भारतातील प्रहिली रेल्वे खालीलपैकी कोणात्या दोन शहरांमध्यान सुरु करण्यात आली ?		3) कर्मवीर भाऊराव पाटील	4) डॉ. बाबासाहेब महाराज		
1) मुंबई-ठाणे	2) मुंबई-अहमदाबाद	59. खालीलपैकी कोणी 'पीपलस एज्युकेशन' सोसायटीची स्थापना केली ?			
3) दिल्ली-कोलकाता	4) नागपूर - मुंबई	1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर	2) डॉ. पंजाबराव देशमुख		
45. भारतामध्ये टपाळ थं तार सेवा कोणाच्या काळात सुरु करण्यात आली ?		3) भाऊराव हिरे	4) कर्मवीर भाऊराव पाटील		
1) लॉर्ड मेकॉले	2) लॉर्ड रिपन	60. खालीलपैकी कोणास राष्ट्रसंत तुकांडोजी महाराज म्हणून ओळखले जाते ?			
46. भारतीय स्वातंत्र्य घटकांकी दरम्यानच्या पुढील घटनांच्या काळानुकमे योग्य क्रम लागते ?		1) देवबीजी लिंगराजी जानोरकर	2) गोपाळ हरी देशमुख		
अ) चौरी-चौरा दुर्घटना	ब) भोले - भिटो सुधारणा	3) विजु पिकार्ली गोखले	4) माणीक बडूजी ब्रह्मभट्ट		
क) दांडी यात्रा	ड) मांटयेगु केसफोर्ड सुधारणा	61. महाराष्ट्र विधानसभेची अदस्य संख्या किती आहे ?			
1) अ-क-ब-ड	2) ब-ड-अ-क	1) 288	2) 78	3) 98	4) 87
47. चौकशी शिवाय कोणासाठी कारागृहात डांवाच्याचे अधिकार सरकारला कोणात्या कायद्यान्वये मिळाले ?		62. ग्रामसंघ यांत्रिमोगळारे घटनाक्रमानुसार करण्याच्या अधिकार खालीलपैकी कोणात्या आहे ?			
1) रैलेट कायदा	2) पिट्स चा भारत कायदा	1) संसद	2) सर्वोच्च न्यायालय	3) मंत्रीमंडळ	4) लोकसभा
3) भारत सरकारचा कायदा 1919	4) भारतीय वृत्तपत्र कायदा	63. लोकसभा व राज्यसभा यांच्या संयुक्त बैठकीचे अध्यक्षस्थान कोण पूर्णपात्रात ?			
48. राष्ट्रीय कांग्रेसची स्थापना खालीलपैकी कोणी केली ?		1) लोकसभा अध्यक्ष	2) पंतप्रधान	3) राष्ट्रपती	4) उपराष्ट्रपती
1) लॉर्ड मिंटो	2) अंगी बेळंट	64. खालीलपैकी घटना समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?			
49. खालीलपैकी कोणास सरहदद गांधी म्हणून ओळखले जाते ?		1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर	2) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन		
1) खान वली खान	2) खान खेळुल गफार खान	3) पंडित जवाहरलाल नेहरू	4) डॉ. एंजेल प्रसाद		
3) मौलाना आजाद	4) अंगी बेळंटा खान	65. राज्यसभेचे पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असतात ?			
50. सावरकर बंधुनी नाशिक येथे 1904 मध्ये कोणात्या कांग्रेसारक संघटनेची स्थापना केली ?		1) राष्ट्रपती	2) उपराष्ट्रपती	3) सर न्यायाधीश	4) महाधिवक्ता
1) राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ	2) क्रांती सेना	66. वनस्पतीमधील जिवाचा शोध कोणी लावला ?			
3) पंथी सरकार	4) अस्मिन्ब भारत	1) जे.सी. बोस	2) डॉ. हरगोविंद खुराणा		
51. आशियातील सर्वांत मोठी पंचतारांकित औद्योगिक वसाहत खालीलपैकी कोणती आहे ?		3) डॉ. जेस्प सिस्मन	4) डॉ. विरबल सहनी		
1) बुटीबोरी - नागपूर	2) पमवेल - नवी मुंबई	67. वनस्पतीमधील जिवाचा घटकाची आवश्यकता असते ?			
3) पिंपरी - चिंचवड	4) भिंगर - नाशिक	1) ऑक्सीजन	2) कार्बन डायऑक्साइड		
52. 'कथ्यक' हा नृत्य प्रकार माराठातील कोणात्या राज्याधींसंबंधित आहे ?		3) नायट्रोजन	4) हायड्रोजन		
1) केरळ	2) तांडील्लाडू	68. एखादा व्यासी एकदा रक्तदान केल्यानंतर पुन्हा किती दिवसांनी रक्तदान करू शकतो ?			
53. भारतातील स्वाधीनकालीन उत्पादन खालीलपैकी कोणात्या राज्यात होते ?		1) 15 दिवसांनी	2) 1 महिना	3) 2 महिने	4) 3 महिने
1) आसाम	2) तांडील्लाडू	69. भानवी येशीमध्ये गुणासूत्रांच्या किंवा चोडणा असतात ?			
54. दगडी काळजाळवा खाणपीसाठी प्रसिद्ध असलेले 'राणीगंज' हे ठिकाण कोणात्या खालीलवाव असलेले आहे ?		1) 46	2) 23	3) 36	4) 25
1) वळी खारे	2) दामोदर खारे	70. खालीलपैकी कोणता वाथु बलोरोफॉर्म तवार करण्यासाठी व्यापरतात ?			
3) गोदावरी	3) गोदावरी खारे	1) प्रोपेन	2) इथर	3) रोडोन	4) पिथेन
55. खालीलपैकी कोणती नदी बंगलवावा उपसागरास मिळत नाही ?		71. एक अश्वशक्ती म्हणजे किती वेळ होय ?			
1) गोदावरी	2) ब्रह्मपुत्रा	1) 840	2) 746	3) 352	4) 382
3) गंगा	4) यमुना	72. विजेच्या दिव्यात खालील पैकी कोणत्या धातुची तार व्यापरतात ?			
56. बंधरपूर येथील विटुटल घंडिसामध्ये हरिजनांना प्रवेश मिळण्यासाठी कोणी सत्याग्रह आंदोलन केले ?		1) अंत्युपिनिअम	2) टंगस्टन	3) ताबे	4) प्लैटिनम
1) साने गुरुजी	2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर	73. मातीची आपलता कमी करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता घटक मिसळतात ?			
3) विनोबा भावे	4) महात्मा गांधी	1) फॉस्फरस	2) कॅल्शिअम	3) जिम्सम	4) सिलिका
57. खालीलपैकी कोणास आदा कांतीकारक म्हणून ओळखले जाते ?		74. प्रथिने कशापासून अनसेली आहे ?			
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		1) अ जीवनसत्त्व	2) ब जीवनसत्त्व	3) युरीक ऑसीड	4) ऑमीनो ऑसीड
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 पिंजन्यात एकूण किती हाडे असतात ?
 1) 22 2) 26 3) 24 4) 28
76. दोन संख्याचा गुणाकार 672 आहे. या प्रत्येक संख्येची हुप्पट करून गुणाकार कॅल्यास 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 किमी वेगाने गेल्यास निर्धारीत मुकळामावर 90 मिनिटांनी लवकर पोहचते तर त्या गाडीने एकूण किती किलोमीटर प्रवास केला ?
 1) 370 कि.मी 2) 360 किमी 3) 270 किमी 4) 240 किमी
79. अ,ब,क हे तिथे यिलुन. 1 काम 8 दिवसात करतात. एकटा अ तेच काम 20 दिवसात पुर्ण करतो, तर क ला तेच काम करण्यास 30 दिवस लागतात, तर अ तेच काम स्वतंत्रपणे किती दिवसात पुर्ण करेल ?
 1) 30 2) 20 3) 25 4) 24
80. मध्युचे वय त्याच्या बहीनीच्या वयाच्यांहुप्पट असून त्याच्या आईच्या वयाच्या 1/3 घट आहे. मध्युच्या आईचे 8 वर्षांनी तर वय 50 वर्ष असेल तर मध्युच्या बहीनीचे आजचे वय किती ?
 1) 7 वर्ष 2) 9 वर्ष 3) 14 वर्ष 4) 10 वर्ष
81. एका वस्तुची किंमत शेकडा 20 ने घाऱविल्याने त्या वस्तुची काप 25% नी कपी झाला. तर पुर्वीच्या उत्पन्नात शेकडा कितीने कराव घडला ?
 1) 10% घट 2) 10% वाढ 3) 15% घट 4) 15% वाढ
82. 21 सेमी त्रिज्येचा धातुचा गोळा वितळून त्यापासून 2 सेमी बांग असलेल्या किती बनाकृती बन 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. $\frac{(3.6)^3 - (1.8)^3}{(3.6)^2 + 3.6 \times 1.8 + (1.8)^2} = ?$
 1) 3.6 2) 1.8 3) 5.4 4) 2.4
85. 50 प्रश्न असलेल्या एका गणित विषयाच्या स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तराला 3 गुणांसे जातात व चुकीच्या उत्तरामागे 2 गुण कापले जातात. अमध्ये त्या परीक्षेत सर्वच्या सर्व प्रश्न सोडविले तेव्हा त्याला 120 गुण प्रिलाले तर त्याने किती बरोबर सोडविले ?
 1) 44 2) 45 3) 40 4) 42
86. दसांदो ठार दराने 400 रुपयाचे 2 वर्षांचे बळकाढ व्याज किती येईल ?
 1) 83 रुपये 2) 84 रुपये 3) 85 रुपये 4) 88 रुपये
87. 173.0 रुपये प्रति किलोटल भावाने 18 किलोग्रॅम साखरेची किंमत किती रुपये होईल ?
 1) 338.20 रु 2) 311.40 रु 3) 326.50 रु 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 था 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 शेधुन काढा, की 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. $\frac{3}{5}$ पोणसे 1 कॅम काढी दिवसात पुर्ण करतात, तर दिवसांची संख्या $\frac{1}{3}$ केली तर आणखी किंमत प्राणसे कापावर घ्यावी सागरीली ?
 1) 54 2) 36 3) 18 4) 9
93. ताशी 5.4 किमी रेग्न जाणारी आगगाडी 340 मिटर लांबीचा बोगदा 36 सेकंदात धार करते. तर त्या आगगाडीची लांबी किती ?
 1) 540मिट 2) 200 मिट 3) 270 मिट 4) 480मिट
94. गुंतवण्यात 1 2000 रुपये भांडवल गुंतवणुक एक धंदा सूल केला. 4 महिन्यांनंतर दिनानाथने काही रवकम गुंतवणुक भागीदारी दिवकारली घरी आडेह त्या घंटात झालेस्या 2200 रुपये नम्बरांपीकी दिनानायला 1000 रुपये प्रिलाले तर दिनानाथने किती रवकम गुंतविली होती ?
 1) 12000 रु 2) 18000 रु 3) 15000रु 4) 10000रु
95. एकाच प्रकारचे 5 चैंडू आणि 8 धबरे यांची एकूण किंमत 77 रुपये आहे 8 चैंडू स 5 धबरे यांची एकूण किंमत 92 रुपये आहे. तर 1 चैंडू व 1 धबरा यांची एकूण किंमत किती असेल ?
 1) 15 रु 2) 17 रु 3) 13रु 4) 14रु
96. पाइया घड्याळात आता 09.00 बाजले आहे. तास काढा पाइयम दिशा दाखवित आहे. तर भिनिट काढ्याची विरुद्ध दिशा कोणती ?
 1) वायव्य 2) उत्तर 3) दक्षिण 4) आनेव
97. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
- | | | |
|---|---|---|
| | | |
| 4 | 3 | 6 |
- 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 महिण्यात दिनांक 3 रोजी बुधवार होता, तर त्या महिण्यात 22 तारखेनंतर तिसऱ्या दिवशी कोणता बार आला असेल ?
 1) सोमवार 2) मंगळवार 3) शुक्रवार 4) गुरुवार
100. चिन्हाच्या जागी असुक 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) $\frac{Q}{19}$