



भरती जाहिरात

लातूर जिल्हा पोलीस भरती

दि. 9 एप्रिल 2017

- 'किशोरीताई अभोजकर' ह्या कोणत्या घराण्यातील गायकीसाठी प्रसिध्द होत्या?
1) दादरा 2) कानपूर 3) जयपूर 4) पुणे
- सन-2017 मध्ये जाहिर झालेल्या राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कारात खालीलपैकी कोणास 'सर्वोत्कृष्ट सहाय्यक अभिनेत्रीचा' पुरस्कार मिळाला आहे?
1) झायरा वासीम 2) वहीदा शेख
3) झरीना सय्यद 4) परविना सुल्तान
- 'कॅटीलेटर' या चित्रपटांमध्ये खालीलपैकी कोणत्या अभिनेत्रीने घराठी गाने गायले आहे?
1) विद्या बालन 2) दिपिका पडुकोन
3) माधुरी दिक्षीत 4) प्रियंका चोप्रा
- 1 एप्रिल 2016 रोजी महाराष्ट्र शासनाने कोणती योजना सुरु केली?
1) बेटा बचाओ, बेटा पढाओ 2) माझी कन्या भाग्यश्री
3) महाअवयव दान 4) माझी कन्या भाग्याची
- 'खेलरत्न पुरस्कार 2016' कोणाला प्राप्त झाला नाही?
1) साक्षी मलिक 2) पी.व्ही.सिंधु 3) जितू रॉय 4) ललीता बाबर
- कोणत्या दिवशी सन 2017-2018 चा अर्थसंकल्प केंद्रीय अर्थमंत्री यांनी सादर केला?
1) 4 फेब्रुवारी 2) 3 फेब्रुवारी 3) 2 फेब्रुवारी 4) 1 फेब्रुवारी
- भारतरत्न पुरस्काराची सुरुवात केंव्हा पासून झाली ?
1) 1947 2) 1950 3) 1954 4) 1959
- 'टाईम पर्सन ऑफ द इयर' चा पुरस्कार मिळालेले एकमेव भारतीय कोण?
1) पंडीत नेहरु 2) नरेंद्र मोदी 3) महात्मा गांधी 4) इंदिरा गांधी
- सन 2017 मध्ये खालीलपैकी कोणास 'ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया' या सन्मानाने गौरविण्यात आलेले नाही?
1) अजयसिंग 2) पुरुषोत्तम सावरीकर
3) विजयकुमार 4) माखनसिंग खांगुरे
- खालीलपैकी कोणती स्वदेशी बनावटीची 'आण्विक पाणबुडी' आहे?
1) आयएनएस विराट 2) आयएनएस अरिहंत
3) आयएनएस अर्जुन 4) आयएनएस नाग
- 'नासा' ने जगातील सर्वात मोठी अवकाशातील दुर्बिण तयार करण्याचा महत्वाकांक्षी प्रकल्प पूर्ण केला आहे, त्या दुर्बिणीला दिलेला नाव कोणते?
1) जम्स हडन 2) जेम्स फेस 3) जेम्स वेब 4) जेम्स स्पिअर
- महाराष्ट्र केंसरीचा प्रथम विजेता कोण?
1) गणपत खेडकर 2) वादु चौगुले
3) नरसिंग यादव 4) दिनकर पाटील
- शेतकऱ्यांना कृषी विषयक सल्ला देण्यासाठी कोणती प्रणाली सुरु करण्यात आली आहे?
1) एम-किसान 2) एन-किसान 3) जी-किसान 4) एस-किसान

1-3	2-1	3-4	4-2	5-4	6-4	7-3
8-3	9-1	10-2	11-3	12-4	13-1	

14. लातूर जिल्ह्यात किल्लारी येथे कोणत्या वर्षी भुकंप होवुन मोठी जीवितहानी झाली होती?
1) सन-1989 2) सन-1990 3) सन-1992 4) सन-1993
15. सध्या महाराष्ट्राचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
1) श्री.सतिष माथुर 2) श्री.दत्ता पडसलगीकर
3) श्री.प्रविण दिक्षीत 4) श्री.संजीव दयाळ
16. महाराष्ट्र इंटेलिजन्स अकॅडमी (MIA) कोणत्या शहरात आहे?
1) मुंबई 2) नाशिक 3) पुणे 4) नागपूर
17. रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचे गव्हर्नर कोण?
1) रघुराम राजन 2) पी.चिदंबरम 3) एस.राजु 4) उज्जित पटेल
18. आंतरराष्ट्रीय 'योग दिन' कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?
1) 21 जून 2) 5 जुलै 3) 10 डिसेंबर 4) 15 मार्च
19. 'खरोसा लेणी पुढीलपैकी कोणत्या तालुक्यात आहे?
1) लातूर 2) निलंगा 3) शिरूर अनंतपाळ 4) औसा
20. भारतीय जनता पक्षाचे अध्यक्ष कोण आहेत?
1) नरेंद्र मोदी 2) नितीन गडकरी 3) सुषमा स्वराज 4) अमित शहा
21. पंतप्रधान 'उज्वला योजना' पुढीलपैकी कोणत्या दिवशी सुरु झाली?
1) 1 फेब्रुवारी 2017 2) 5 सप्टेंबर 2016
3) 1 एप्रिल 2016 4) 10 ऑक्टोबर 2016
22. प्रकल्प सुयोदय योजना पुढीलपैकी कशाशी निगडित आहे?
1) एड्सचा प्रादुर्भाव रोखणे 2) मोफत LPG कनेक्शन
3) बेरोजगार तरुणांना कर्जवाटप 4) शेतकऱ्यांना मोफत बी विभाग
23. खालीलपैकी कोणत्या दिवशी नोटबंदीचा निर्णय जाहीर करण्यात आला?
1) 8 नोव्हेंबर 2016 2) 7 नोव्हेंबर 2016
3) 9 नोव्हेंबर 2016 4) 10 नोव्हेंबर 2016
24. जोड्या जुळवा?
1) श्री. संजय राठोड अ) गृह
2) श्री. रणजीत पाटील ब) पर्यटन
3) श्री. जयकुमार रावळ क) महसुल
4) श्री. सुभाष देसाई ड) उद्योग
1) 1 - ब, 2 - अ, 3 - ड, 4 - क
2) 1 - क, 2 - अ, 3 - ब, 4 - ड
3) 1 - अ, 2 - क, 3 - ड, 4 - ब
4) 1 - ड, 2 - क, 3 - अ, 4 - ब
25. 'सुलीयत' साक्षी प्रतिक' मुळ कोणत्या राज्याची आहे?
1) पंजाब 2) हरियाणा 3) दिल्ली 4) केरळ
26. 'सन्धिपसक' या शब्दास समानार्थी असणारा शब्द निवडा?
1) धोडीकड 2) उथळ 3) मारामारी 4) नसती उठावे
27. खालीलपैकी विशेषणाचे सामान्यरूप दर्शविणारा पर्याय निवडा?
1) तांबडा 2) भला 3) चांगला 4) हिरव्या
28. 'अरुण्यरुदन' या शब्दाचा अर्थ सांगा?
1) निष्कळ प्रयत्न 2) सकाम प्रयत्न
3) जंगलातील प्रवास 4) सुयोदय
29. जशी करबंदीची जाळी, तशी काजूची

- 1) राई 2) गाथण 3) घड 4) घोस
30. 'पुरणपोळी' हा कोणत्या प्रकारचा सामासिक शब्द आहे?
1) कर्मधारय 2) व्दिगू 3) मध्यमपदलोपी 4) द्वंद्व
31. 'अपर्णा दररोज अभ्यास करते' या वाक्याचा काल ओळखा?
1) साधा वर्तमानकाल 2) रिती वर्तमानकाल
3) अपुर्ण वर्तमानकाल 4) साधा भविष्यकाल
32. 'घट + मास' या शब्दाची संधी करा?
1) षण्मास 2) षन्मास 3) षट्मास 4) षःमास
33. 'सूर्य' या शब्दाशी विसंगत ठरणारा शब्द निवडा?
1) रवि 2) आदित्य 3) सुर्याशु 4) भास्कर
34. खालीलपैकी कानडी भाषेतून मराठी भाषेत आलेला शब्द ओळखा?
1) मेज 2) अय्या 3) दाम 4) खलबता
35. पत्रकार या मुल्लोणी नामाचे लीलिंगी रूप कोणते?
1) पत्रकारी 2) पत्रकारीण 3) पत्रकारीणी 4) पत्रकारी
36. 'ती मुलाची उधा म्हणजे परमेश्वराचे प्रेम जणू' अलंकार ओळखा?
1) उपमा अलंकार 2) श्लेष अलंकार
3) अन्योक्ति अलंकार 4) उल्लेखा अलंकार
37. 'दाकीचे घाव सोसल्याशिवाय देवपण येत नाही' - वाक्य प्रकार ओळखा?
1) मिश्र वाक्य 2) संयुक्त वाक्य
3) केवल वाक्य 4) संकेतार्थी वाक्य
38. खालीलपैकी एकवचनी शब्द कोणता?
1) जाऊ 2) आज्ञा 3) समा 4) दिशा
39. पत्नी या शब्दास समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा?
1) क्रांत 2) दारा 3) भार्या 4) कांता
40. खालील वाक्याप्रचाराचा अर्थ कोणता? 'अक्काझाईचा फेरा'
1) देवी अंगत येणे 2) अत्यंत गरीबी येणे
3) देवी स्वप्नात येणे 4) देवीचे साक्षात दर्शन होणे
41. पुढील अर्थाचा अलंकारिक शब्द दिलेल्या पर्यायातून निवडा. दगडावर केलेले कोरीव काम.
1) शिल्प 2) शिल्पकार 3) मुर्तीकार 4) शिलालेख
42. खालील गटात न वसणारा पर्याय ओळखा?
1) मालकंस 2) भैरव 3) आमद 4) मारवा
43. 'दाती तुण धरणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा?
1) दात दुखणे 2) शरण घेणे
3) तोंडात गवत धरणे 4) दात पडणे
44. 'खग' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा?
1) विहंग 2) आकाश 3) नदी 4) बग
45. 'कर्णाचा अवतार' या अलंकारिक शब्दाचा अर्थ सांगणारा योग्य पर्याय निवडा?
1) अतिशय पराक्रमी 2) अतिशय दुर्दैवी
3) अतिशय उदार 4) मोकळ्या मनाचा
46. समस ओळखा? आईवडिल
1) अव्ययी भाव 2) द्वंद्व 3) तत्पुरुष 4) दिवगु
47. 'चतुर' या शब्दाचे भाववाचक नाम करा?

14-4	15-1	16-3	17-4	18-1	19-4	20-4	21-3	22-1	23-1	24-2	25-2	26-4	27-4
28-1	29-2	30-3	31-2	32-1	33-3	34-4	35-1	36-4	37-3	38-1	39-1	40-2	41-1
42-3	43-2	44-1	45-3	46-2	47-3								

- 1) चतुरस्र 2) चतुरण्णे 3) चातुर्य 4) चतकोर
48. दिव्यत्वाची जेथे प्रथिती तेंथे कर माझे जूळती (वाक्यप्रकार ओळखा) ?
1) केवल वाक्य 2) संयुक्त वाक्य
3) मिश्र वाक्य 4) यापैकी नाही
49. 'समिधेच्या वर्षा चंद्रप्रमाणे तेजस्वी होता' या वाक्यात दडलेला अलंकार ओळखा?
1) उल्लेख 2) उपमा 3) अनुप्रास 4) रूपक
50. खालीलपैकी कोणता समासाचा प्रकार नाही?
1) तत्पुरुष 2) इन्द्र 3) बहुव्रीही 4) विग्रह
51. रबराचे 'व्हल्कनायझेशन' करण्यासाठी कशाचा वापर केला जातो?
1) गंधक 2) तांबे 3) लोह 4) शिसे
52. 'मॅनेटिक महाराष्ट्र' ही संकल्पना कोणत्या कार्यक्रमाशी संबंधित आहे?
1) जलयुक्त शिवार 2) आदर्श ग्रामयोजना
3) मेक इन इंडिया 4) जन धन योजना
53. भारतातील निर्वाचन आयोगाने निवडणुक प्रक्रियेत बदल घडवत असताना इलेक्ट्रॉनिक मतदान यंत्राचा (EVM) वापर या हेतुने केला?
अ) निवडणुकीतील बोगस मतदान टाळण्यासाठी
ब) जलद निवडणुक घेता याव्यात.
क) निवडणुक प्रक्रिया सुलभ व्हावी.
ड) निवडणुक प्रक्रियेत शासनाचा अधिकार द्यावा.
खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे.
1) अ 2) अ, ब 3) अ, क 4) अ, ब, ड
54. भारताच्या 'केंद्रीय प्रदुषण नियंत्रण मंडळाने' जाहण प्रदुषण रोकण्याच्या प्रणालीतील किती मानांक पुर्ण करले आहेत?
1) 2 2) 5 3) 4 4) 3
55. MKS पध्दतीमध्ये 'घात' या भौतिक राशीचे एकक कोणते?
1) m/s 2) n/s 3) m²/s 4) m²/s²
56. जागतिक क्रिडा कारातील उल्लेखित प्रवृत्त सेवन नियंत्रण करणारी संस्था WADA चे मुख्यालय कोठे आहे?
1) वॉशिंग्टन अमेरिका 2) मॉन्ट्रीअल, कॅनडा
3) जिनिव्हा, जेन 4) जिनिव्हा
57. जिल्हा पारंपरेच्या वेळापत्रात किती होक शकतात?
अ) हव्या तितक्या वेळा
ब) वर्षानुन आसतील जास्त चार वेळा
क) दोन वेळातील अंतर 3 महिन्यापेक्षा अधिक नको
ड) दोन वेळातील अंतर 4 महिन्यापेक्षा अधिक नको
1) अ, ब 2) ब, क 3) ब, ड 4) अ, क
58. महाराष्ट्रातील 'कटक मंडळ' नसलेले ठिकाण कोणते?
1) कामठी 2) बुटीबोरी 3) देवळाली 4) औरंगाबाद
59. पुढीलपैकी कोणत्या कारणामुळे ध्वनी निर्मिती होते?
1) माध्यमातील कणांच्या घर्षणामुळे
2) माध्यमातील कणांच्या सरळ रेषेतील गतीमुळे
3) माध्यमातील कणांच्या कंपनामुळे
4) माध्यमातील कणांच्या परिवलनामुळे

60. केंद्र शासनाच्या 122 व्या घटनादुरुस्तीबाबत खालील योग्य विधान निवडा-?
1) सर्जिकल स्ट्राईकविषयक घटना दुरुस्ती
2) निवडणुक प्रक्रिया सुधारणेबाबत घटनादुरुस्ती
3) जी.एस.टी करप्रणालीबाबतची घटनादुरुस्ती
4) नोटबंदी अमलत आणण्याविषयक घटनादुरुस्ती
61. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती 1857 च्या उठावाशी संबंधित नाही?
1) पेटचा राजा भगवतराय 2) गुलामाह दुबे
3) अजीजन नतीक 4) कश्मीरचा राजा गुलबर्सिंह
62. 'DDOS' हा खालीलपैकी कोणत्या प्रकारच्या सायबर संकटात मोडतो?
1) फिशिंग
2) संगणकीय जाळ्यातील हस्तक्षेप
3) फाजिंग
4) चॅटिंग
63. खालीलपैकी कोणता रोग आई-वडीलांकडून रुग्णाला अनुवंशिकरित्या मिळू शकतो?
1) सिस्लिक ग्लेक ऑनिमिया 2) मुडदुस
3) म्युपिड विक्रामी होणे 4) रक्ताशय
64. भारतातील नद्याजोड योजनेत काय म्हणून ओळखली जाते?
1) जलक्रांती 2) अमृतक्रांती 3) नीलक्रांती 4) पीतक्रांती
65. महाराष्ट्राचे पठार कोणत्या खडकापासून बनलेले आहे?
1) रुपांतरीत 2) ग्रॅनाईट 3) जांभा 4) बेसॉल्ट
66. 'ऑपरेशन ग्रिन हंट' कशाशी संबंधित आहे?
1) पर्यावरण रक्षण 2) आरोग्य सुधारणा
3) नक्षलवाद विमोड 4) भ्रूणहत्या
67. खालीलपैकी कुठल्या जिल्ह्यात सर्वात कमी वनक्षेत्र आहे?
1) जालना 2) उस्मानाबाद 3) लातूर 4) नांदेड
68. 'संवाद कौमुदी' हे वृत्तपत्र कोणी सुरु केले?
1) राजा राममोहन रॉय 2) केशव चंद्र सेन
3) देवेंद्रनाथ टागोर 4) ईश्वरचंद विद्यसागर
69. महाराष्ट्रात ठिबक जलसिंधन पध्दती कोणत्या पिकासाठी जास्त उपयुक्त ठरली आहे?
1) ऊस 2) फलोत्पादन 3) कापूस 4) तेलबिया
70. उल्कांतीवादाचा सिध्दांत कोणी मांडला?
1) डॉ. बोस 2) डार्विन 3) डॉ. लॅंडस्टेनर 4) न्युटन
71. ट्रान्स सैबेरियन लोहमार्ग कोणत्या स्थानकादरम्यान आहे?
1) सिडनी-पर्थ 2) सेंट पिट्सबर्ग- व्हाल्डीओस्टॉक
3) हॅलीफक्स- व्हॅंकुअर 4) कावीरा- केपटाऊन
72. डॉ. आनंद यादव यांनी खालीलपैकी कोणती कादंबरी लिहिली नाही?
1) गोतावळा 2) ताम्रपट 3) नटरंग 4) एकलकोंडा
73. भारतीय राष्ट्रसभेचे संस्थापक कोण?
1) महात्मा गांधी 2) न्या.म.गो.रानडे
3) अॅलन ह्युम 4) दादाभाई नौरोजी
74. राजर्षी शाहु महाराजांनी कोणत्या वर्षी घटस्फोटाचा कायदा संमत केला?
1) सन 1920 2) सन 1918 3) सन 1921 4) सन 1922
75. 'पावनधाम आश्रम' कोणी स्थापन केला?

48-3	49-2	50-4	51-1	52-3	53-3	54-4	55-1	56-2	57-4	58-2	59-3	60-3	61-4	62-2
63-1	64-2	65-4	66-3	67-3	68-1	69-2	70-2	71-2	72-2	73-3	74-1	75-3		

- 1) साने गुरुजी 2) राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज
3) आचार्य विनोबा भावे 4) महात्मा गांधी
76. एका घेटीत दोन डझन आंबे आहेत अशा 24 पेट्यांतील एकूण आंबे किती होतील?
1) 288 2) 600 3) 329 4) 576
77. 12 मजूर एक काम 20 दिवसात पूर्ण करतात, तर ते काम 15 मजूर किती दिवसात पूर्ण करतील?
1) 14 दिवस 2) 21 दिवस 3) 16 दिवस 4) 20 दिवस
78. ताशी 54 कि.मी. वेगाने जाणारी आगगाडी 340 मी. लांबीचा बोगदा 36 सेकंदात पार करते तर त्या आगगाडीची लांबी किती?
1) 540 मी. 2) 200 मी. 3) 270 मी. 4) 480 मी.
79. 9 संख्यांची सरासरी 15 आहे. त्यातील पहिल्या 5 संख्यांची सरासरी 12 आहे. शेवटच्या 3 संख्यांची सरासरी 20 आहे तर त्यातील 6 वी संख्या कोणती असेल?
1) 17 2) 18 3) 15 4) 16
80. एका व्यक्तीने 2250 रुपयांचे कर्ज 5 हप्त्यात फेडले. प्रत्येक हप्ता मागील हप्त्यापेक्षा 50 रुपयांनी जास्त होता, तर पहिला हप्ता किती रुपयांचा होता?
1) 150 2) 250 3) 350 4) 450
81. वडील व मुलगा यांच्या वयाचे आजचे गुणोत्तर 7:2 आहे, 5 वर्षांपूर्वी त्यांची वयाचे गुणोत्तर 6:1 होते तर त्यांचे आजचे वय किती?
1) 40, 13 2) 70, 20 3) 35, 10 4) 49, 14
82. 'अ' जिचा मुलगा आहे, तिची सासू माझ्या मुलीची आई आहे, तर 'अ' माझा कोण?
1) भाचा 2) भाऊ 3) काका 4) मुलगा
83. 1 जानेवारी 2002 रोजी मंगळवार असेल तर 1 जानेवारी 2008 रोजी कोणता वार असेल?
1) सोमवार 2) गुरुवार 3) बुधवार 4) मंगळवार
84. जर ASDF=CUFH तर BHJN =?
1) DJLP 2) DILQ 3) DILO 4) EJLP
85. अनिलने भागाकाराच्या उदाहरणात 3 ऐवजी 8 भाजक घेतल्यामुळे त्याचे उत्तर 15 आले, तर बरोबर उत्तर कोणते?
1) 50 2) 40 3) 25 4) 60
86. खालील विसंगत संख्या शोधा?
2, 9, 28, 65, 126, 216
1) 65 2) 126 3) 216 4) 28
87. दर 4 मिटर अंतरावर 1 झाड या नुसार 1 कि.मी. अंतरामध्ये किती झाडे बसतील?
1) 300 2) 251 3) 225 4) 260
88. जर CAMEL=34, TIGER=59 तर ELEPHANT=?
1) 71 2) 81 3) 91 4) 90
- | | | |
|----|----|----|
| 1 | 13 | 11 |
| 17 | 19 | 2 |
| 3 | 7 | ? |
- 1) 5 2) 9 3) 11 4) 28
89. एक माणूस यात्रेला चालला असता त्याला यात्रेहून परत येणारे पुरुष 9 त्यांच्या 9 बायका आणि पुरुषांच्या कडेवर एक मुल व बायकांच्या कडेवर व पाठीवर एक-एक मुल घेते, तर ते किती जण होते?

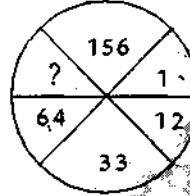
- 1) 54 2) 36 3) 45 4) 63

91. खालील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत?



- 1) 28 2) 32 3) 38 4) 16

92.



- 1) 144 2) 97
3) 105 4) 92

93. जर A=1, B=2, C=3... त्या प्रमाणे तर GOODWILL हा शब्द कसा लिहूला?

- 1) 7-15-15-4-23-9-12-12
2) 7-15-15-23-4-9-12-12
3) 7-15-4-15-9-12-12-4
4) 7-15-15-4-23-12-9-12

94. माझ्या घरी मी पुर्वेकडे तोंड करून उभा आहे, मी उजवीकडे वळून 10 मीटर गेलो, नंतर उजवीकडे वळून 5 मीटर गेलो, नंतर 5 मीटर दक्षिणेकडे गेलो, तेथुन 5 मीटर पश्चिमेला गेलो तर मी माझ्या घराच्या कोणत्या दिशेला आहे?

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

95. रामने एक सायकल 1,600 रुपयांना खरेदी केली व काही वर्षांनंतर 20% तोटा सहन करून विकली तर सायकलची विक्री किंमत किती?

- 1) 1,280 रुपये 2) 1,380 रुपये
3) 1,285 रुपये 4) 1,385 रुपये

96. 60 चौ.से.मी. क्षेत्रफळ असलेल्या त्रिकोणाची उंची 8 से.मी. आहे. तर त्याचा पाया किती?

- 1) 16 से.मी. 2) 15 से.मी. 3) 14 से.मी. 4) 12 से.मी.

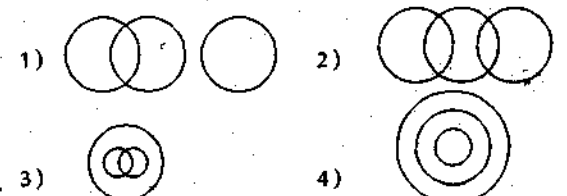
97. दोन भावांच्या वयाचे गुणोत्तर 7:4 असून त्यांच्या वयाची बेरीज 66 वर्षे होते तर लहान भावाचे वय काय असावे?

- 1) 20 वर्षे 2) 22 वर्षे 3) 24 वर्षे 4) 26 वर्षे

98. $\frac{35 \times 12 - 18}{6 \times 3 - 4 \times 4} = ?$

- 1) 261 2) 201 3) 269 4) 301

99. खालील दिलेल्या घटकांमधील संबंध दर्शवणारी आकृती निवडा? शिक्षिका, आई, स्त्रिया



100. पुढील श्रेणी पूर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा?

cccbba_aa_cc_bbbbaa_c

- 1) acbc 2) baca 3) baba 4) acba