



# Teachingninja.in

## MH Police Constable Lathur 2017 Paper

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)

## लातूर जिल्हा पोलीस भरती

दि. १ मेरिल २०१७

1. 'किंजोरीताई अभोणकर' ह्यार कोणत्या घरास्थातील यायकीसाठी प्रसिद्ध होत्या?
 

1) दादरा      2) कानपूर      3) जव्हापुर      4) पुणे
2. सन २०१७ मध्ये जाहिरातील या सामृद्धीचे वित्रफट पुरस्कारात खालीलपैकी कोणास 'सर्वोत्कृष्ट आयोजनाचे अभिनेत्रीचा' पुरस्कार पिळाळा आहे?
 

1) झायरा वासीं      2) वहीद शेख  
3) झरीना सच्चरु      4) परविना मुलतान
3. 'बोटीलेटर' यांच्यापेक्षापेक्ष्ये खालीलपैकी कोणत्या अभिनेत्रीने मराठी गाणे गावले असू?
 

1) विज्ञा बळन      2) दिपिका पद्मोन  
3) माधुरी दिस्तीत      4) प्रियंका दोषा
4. १ मेरिल २०१६ रोजी महाराष्ट्र शासनाने कोणती घोजनां सुरु केली?
 

1) बेटी बचाओ, बेटी एढाओ      2) माझी कन्या भाग्यश्री  
3) मीशअवयव दान      4) माझी कन्या भाग्याची
5. 'खेलरत्न पुरस्कार २०१६' कोणाल्हा प्राप्त झाला नाही?
 

1) सासी मलिक      2) पी.व्ही.सिंधु      3) जितू राय      4) ललीता वाबर
6. कोणत्या दिवाळी सन २०१७-२०१८ चा अर्थसंकल्प केंद्रीय अर्थवंडी यंत्री-सदाचार केस?
 

1) ५ फेब्रुवारी      2) ३ फेब्रुवारी      3) २ फेब्रुवारी      4) १ फेब्रुवारी
7. भारतरत्न पुरस्काराची सुरक्षान केळा पासून झाली?
 

1) १९४७      2) १९५०      3) १९५४      4) १९५९
8. 'टाईम पर्सन ऑफ द इयर' चा पुरस्कार पिळाळेले एकमेव भारतीय कोण?
 

1) पंडीत नेहरु      2) नंद्रे मोदी      3) महात्मा गांधी      4) इंदिरा गांधी
9. सन २०१७ मध्ये खालीलपैकी कोणास 'ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया' या सन्मानाने गौरविषयक आलेले नाही?
 

1) अजयसिंग      2) पुरुषोत्तम सावरीकर  
3) विजयकृष्णर      4) माखनसिंग खांगुरे
10. खालीलपैकी कोणती स्वदेशी बनावटीची 'आणिवक पाणाबुडी' आहे?
 

1) आयएनएस विराट      2) आयएनएस अरिहंत  
3) आयएनएस अर्जुन      4) आयएनएस नाग
11. 'नासा' ने अगातील सर्वात पोटी अवकाशातील दुर्लिंग तवार करण्याचा महत्वांकांक्षी प्रकल्प पूर्ण केला आहे, त्या 'दुर्लिंगीला' दिलेल नाव कोणते?
 

1) जम्स इडन      2) जेम्स फेस      3) जेम्स वेब      4) जेम्स स्पिअर
12. महाराष्ट्र केसरीचा प्रथम सिजेता कोण?
 

1) गणपत खेडकर      2) वाढु चौगुले  
3) नरसिंग यादव      4) दिनकर पाटील
13. शेतकऱ्यांना कूपी 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. लातुर जिल्ह्यात किस्तारी येथे कोणत्या वर्षी भुकंप होवुन मोठी जिवीतहानी झाली होती?
- सन-1989
  - सन-1990
  - सन-1992
  - सन-1993
15. सध्या महाराष्ट्राचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
- श्री.सतीष माथुर
  - श्री.दत्ता पडसलगांकर
  - श्री.प्रविण दिक्षित
  - श्री.संजीव दयाळ
16. महाराष्ट्र इंटेलिजन्स अकेंडमी (MIA) कोणत्या शाहात आहे?
- मुंबई
  - नाशिक
  - पुणे
  - नागपुर
17. रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचे गव्हर्नर कोण?
- रघुराम राजन
  - पी.चिंदंबरम
  - एस.राजू
  - उर्जित पटेल
18. आंतरराष्ट्रीय 'योग दिन' कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?
- 21जून
  - 5जुलै
  - 10डिसेंबर
  - 15मार्च
19. 'खरोसा लेणी' पुढीलपैकी कोणत्या तालुक्यात आहे?
- लातुर
  - निलंगा
  - शिरुर अनंतपूळ
  - औसा
20. शारतीय जनता पक्षाचे अध्यक्ष कोण आहेत?
- नंदेंद मोदी
  - नितीन गडकरी
  - सुषमा स्वराज
  - अमित शहा
21. पंतप्रधान 'उत्तमांश योजना' पुढीलपैकी कोणत्या दिवशी सुरु झाली?
- फेब्रुवारी 2017
  - सप्टेंबर 2016
  - एप्रिल 2016
  - 10 ऑक्टोबर 2016
22. प्रकल्प सुर्योदय योजना पुढीलपैकी कशाशी निगडीत आहे?
- एडसचा प्रदुषभव रोखणे
  - मोफत LPGनेशन
  - बेरोजगार तरुणांना कर्जावटप
  - शेतकऱ्यांना मोफत ली वियाप
23. खालीलपैकी कोणत्या दिवशी नोटबंदीचा निर्णय जाहीर करण्यात आला?
- 8नोव्हेंबर 2016
  - 7नोव्हेंबर 2016
  - 9नोव्हेंबर 2016
  - 10नोव्हेंबर 2016
24. जोड्या झुळवा?
- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1 ) श्री. संजय राठोड   | अ) गृह    |
| 2 ) श्री. रणजीत पाटील  | ब) पर्यटन |
| 3 ) श्री. जयकुमार रावल | क) महसूल  |
| 4 ) श्री. सुभाष देसाई  | ड) उद्योग |
- 1 - ब, 2 - अ, 3 - ड, 4 - क
  - 1 - क, 2 - अ, 3 - ब, 4 - ड
  - 1 - अ, 2 - क, 3 - ड, 4 - ब
  - 1 - ड, 2 - क, 3 - अ, 4 - ब
25. 'मुस्लिम' 'माझी यांत्रिक' मुळ कोणत्या राज्याची आहे?
- पंजाब
  - हरियाणा
  - दिल्ली
  - केरळ
26. 'सायापसल्ल' या शब्दास समानार्थी असणारा शब्द निवडा?
- धोर्लीकडे
  - उथळ
  - मारामारी
  - नसती उठाठेव
27. खालीलपैकी विशेषणाचे सामान्यरूप दर्शविणारा पर्याय निवडा?
- ताबडा
  - भला
  - चांगला
  - हिरव्या
28. 'अरुण्यरुदन' या शब्दाचा अर्थ सांगा?
- निष्कळ प्रवत्त
  - सकाम प्रवत्त
  - जंगलातील प्रवास
  - सुर्योदय
29. जशी करवंदीची जाळी, तशी काजुंची .....

- राई
  - गाथण
  - घड
  - घोस
30. 'पुरण्योळी' हा कोणत्या प्रकारचा सामासीक शब्द आहे?
- कर्मधारय
  - विद्यु
  - मध्यमपदलोी
  - दूद
31. 'अपर्ण दररोज अभ्यास करते' या वाक्याचा अलंकार ओळखा?
- साधा वर्तमानकाळ
  - तिं वर्तमानकाळ
  - अपुर्ण वर्तमानकाळ
  - साधा वर्तमानकाळ
32. घट + मास या शब्दाची संदी क्या?
- घण्यास
  - घन्यास
  - घट्यास
  - घःमास
33. 'सुर्य' या शब्दाची विसंगत ठागारा शब्द निवडा?
- रवि
  - आदित्य
  - सुधांशु
  - भास्कर
34. खालीलपैकी कानूनी आवेतुन भाडाती आवेत आलेला शब्द ओळखा?
- मेज
  - झट्या
  - दाम
  - खलबता
35. पत्रकार या मुस्लीमी नामाचे लीलिंगी रूप कोणते?
- पत्रकारी
  - पत्रकारीण
  - पत्रकारीणी
  - पत्रकारी
36. 'ती गुलाबी उषा म्हणजे परंभेदवराचे प्रेम जगू' अलंकार ओळखा?
- उषम अलंकार
  - श्लेष अलंकार
  - अन्यायी अलंकार
  - उत्तेजा अलंकार
37. 'दाकीचे घाव सोसल्याशिवाय देवषण येत नाही'- वाक्य प्रकार ओळखा?
- मित्र वाक्य
  - संयुक्त वाक्य
  - केवल वाक्य
  - संकेतार्थी वाक्य
38. खालीलपैकी एकवधनी शब्द कोणता?
- जाऊ
  - आज्ञा
  - समा
  - दिशा
39. पत्नी या शब्दास समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा?
- क्रांत
  - दारा
  - भार्या
  - कांता
40. खालील वाक्याप्रचाराचा अर्थ कोणता? 'अवकाशाईचा फेरा'
- देवी अंगत येणे
  - अत्यंत गरीबी येणे
  - देवी स्वप्नात येणे
  - देवीचे साक्षात दर्शन होणे
41. पुढील अर्धाचा अलंकारिक शब्द दिलेल्या पर्यायातुन निवडा. दंगडावर कैलेले कोरीव काम.
- शिल्प
  - शिल्पकार
  - मुर्तिकार
  - शिलालेख
42. खालील गटात न बसणारा पर्याय ओळखा?
- मालक्य
  - भैरव
  - आमद
  - मारवा
43. 'दाती तृण धरणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा?
- दात दुखणे
  - शरण येणे
  - तोडत गवत धरणे
  - दात पडणे
44. 'खग' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा?
- विहंग
  - आकाश
  - नदी
  - दग
45. 'कणाचा अवतार' या अलंकारिक शब्दाचा अर्थ सांगणारा योग्य पर्याय निवडा?
- अतिशय पराक्रमी
  - अतिशय दुर्दृशी
  - अतिशय उदार
  - मोकळ्या मनाचा
46. समास ओळखा? आईवडिल
- अव्ययी भाव
  - दूद
  - तत्पुरुष
  - दिव्यु
47. 'चतुर' या शब्दाचे भाववाचक नाम करा?

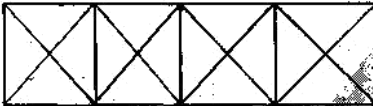
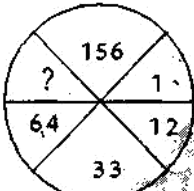
14-4	15-1	16-3	17-4	18-1	19-4	20-4	21-3	22-1	23-1	24-2	25-2	26-4	27-4
28-1	29-2	30-3	31-2	32-1	33-3	34-4	35-1	36-4	37-3	38-1	39-1	40-2	41-1
42-3	43-2	44-1	45-3	46-2	47-3								

- 1) चतुरस्त 2) चतुरपणे 3) चातुर्य 4) चतकोर
48. दिव्यत्वाची जेथे प्रथिती तेथे कर माझे जूळसी (वाक्यप्रकार ओळखा)?  
 1) केवल वाक्य 2) संयुक्त वाक्य  
 3) मिश्र वाक्य 4) यापैकी नाही
49. 'समिद्याचा वर्ग चंग्राप्रमाणे तेजस्वी होता' या वाक्यात दहलेला अलंकार ओळखा?  
 1) उत्त्रेक्षा 2) उपमा 3) अनुप्राप्त 4) रूपक
50. खालीलपैकी कोणता समासाचा प्रकार नाही?  
 1) तत्पुरुष 2) इद्ध 3) बहुत्रीही 4) विग्रह
51. रबराचे 'हल्कनायाडेशन' करण्यासाठी कशाचा वापर केला जातो?  
 1) गंधक 2) तांबे 3) लोह 4) शिसे
52. 'पॅनेटिक महाराष्ट्र' ही संकल्पना कोणत्या कार्यक्रमाशी संबंधीत आहे?  
 1) जलयुक्त शिवार 2) आदर्श ग्रामयोजना  
 3) मेक इंडिया 4) जन धन योजना
53. भारतातील निर्बाचन 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.  
 ढ) निवडणुक प्रक्रियेत शासनाचा अधिकार रहावा.
- खरीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे.  
 1) अ 2) अ, ब 3) अ, ब, क 4) अ, ब, ड
54. भारताच्या 'केंद्रीय प्रदुषण नियंत्रण मंडळाने' वाहन प्रदुषण संकल्पाच्या प्रणालीतील किंती भानांकन पुणे केली आहेत?  
 1) २ 2) ५ 3) ४ 4) ३
55. MKS पद्धतीमध्ये 'चाल' या भौतिक राशीचे एकक कोणते?  
 1) m/s 2) m/s<sup>2</sup> 3) m<sup>2</sup>/s 4) m/s<sup>2</sup>
56. जागतिक क्रिडा प्रकारातील उत्तमीत ब्रव्य सेवन नियंत्रण करणारी संस्था WADA ये मुख्यालय ठेवले आहे?  
 1) बॉस्टन, अमेरिका 2) मैन्नीबर्ल, कॅनडा  
 3) बिंगिंग, चीन 4) जिनिवा
57. जिल्हा परिषदेच्या बैठक क्षमता किती होऊ शकतात?  
 अ) हव्या नित्यालयात  
 ब) जारीत आलील जास्त चार बेळा  
 क) येळ बैठकीतील अंतर ३ महिन्यापेक्षा अधिक नको  
 ढ) येळ बैठकीतील अंतर ४ महिन्यापेक्षा अधिक नको  
 1) अ, ब 2) ब, क 3) ब, ड 4) अ, क
58. महाराष्ट्रामील 'कटक मंडळ' नसलेले ठिकाण कोणते?  
 1) कामठी 2) बुटीबोरी 3) देवळाली 4) औरंगाबाद
59. पुढीलपैकी कोणत्या कारणामुळे घर्जी निर्भिती होते?  
 1) माध्यमातील कणांच्या घर्जणामुळे  
 2) माध्यमातील कणांच्या सरळ रेषेतील गतीमुळे  
 3) माध्यमातील कणांच्या कंपनामुळे  
 4) माध्यमातील कणांच्या परिवलनामुळे
60. केंद्र शासनाच्या 122 व्या घटनादुरुस्तीवाबद्दल खालील योग्य विधान निवडा-?  
 1) सर्जीकल स्टाईकविषयक घटना दुरुस्ती  
 2) निवडणुक प्रक्रिया सुधारणेबाबत घटनादुरुस्ती  
 3) जी.एस.टी करप्रणालीवाबतची घटनादुरुस्ती  
 4) नोटबंदी अपलात आणण्याविषयक घटनादुरुस्ती
61. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती 1857 च्या डावाशी संबंधीत नाही?  
 1) पेट्चा राजा भगवंतराय 2) गुलमार दुवे  
 3) अजीजन नर्तीका 4) कश्मीरचा राजा गुलबसिंह
62. 'DDOS' हा खालीलपैकी कोणत्या प्रकाराच्या सायबर संकटात घोडतो?  
 1) फिरीग  
 2) संगणकीय जात्याक्षरील हस्ता  
 3) फारिंग  
 4) स्टॅम्प
63. खालीलपैकी कोणता रोग आई-वडीलांकडून रुग्णाला अनुबंधिकरित्वा घेत छाती?  
 1) सिफल सेल अनिमिया 2) मुडदुस  
 3) मुणिपड विकापी होणे 4) रक्ताशय
64. भारतातील नायांबोड योजना काय म्हणुन ओळखली जाते?  
 1) जलक्रांती 2) अमृतक्रांती 3) नीलक्रांती 4) पीतक्रांती
65. महाराष्ट्राचे पठार कोणत्या खडकापासुन बनलेले आहे?  
 1) रुपांतरीत 2) ग्रेनाईट 3) जाभा 4) बेसॉल्ट
66. 'ऑपरेशन ग्रिन हॅट' कशाशी संबंधीत आहे?  
 1) पर्यावरण रक्षण 2) आरोग्य सुधारणा  
 3) नक्षलवाड बिमोड 4) भृणहत्या
67. खालीलपैकी कुठल्या जिल्ह्यात सर्वांत कमी वनझेत्र आहे?  
 1) जालना 2) उस्मानाबाद 3) लातूर 4) नांदेड
68. 'संवाद कौमुदी' हे वृत्तपत्र कोणी सुरु केले?  
 1) राजा रायपोहन रॅय 2) केशव चंद्र सेन  
 3) देवेन्द्रानाथ टागोर 4) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
69. महाराष्ट्रात टिक्कक जलसंवर्धन पद्धती कोणत्या पिकासाठी जास्त उपयुक्त ठरली आहे?  
 1) ऊस 2) फलोत्पादन 3) कापूस 4) तेलविद्या
70. उत्कांतीवादाच्या सिद्धांत कोणी मांडला?  
 1) डॉ.बोस 2) डार्विन 3) डॉ.लॅंडस्टेन 4) न्यूटन
71. द्रान्स सैबेचियन लोहपार्ग कोणत्या स्थानकादरम्यान आहे?  
 1) सिडनी-पर्थ 2) सेंट पिटसबर्ग- क्लाल्डीओस्टॉक  
 3) हॉलीफक्स- व्हॉकुअर 4) कावीरा- केपटाऊन
72. डॉ. आनंद बादव यांनी खालीलपैकी कोणती काढवारी लिहीली नाही?  
 1) गोतावळा 2) ताप्रपट 3) नटरंग 4) एकलकोडा
73. भारतीय राष्ट्रसंघेचे संस्थापक कोण?  
 1) महात्मा गांधी 2) न्या.म.गो.रानडे  
 3) अॅलन ह्यूम 4) दावाभाई नौरोजी
74. राजर्भी शाहु महाराजांनी कोणत्या वर्षी घटस्फोटाचा कायदा संपत केला?  
 1) सन1920 2) सन1918 3) सन1921 4) सन1922
75. 'पावनधार्म 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. एक पेटीत दोन डग्गन आंबे आहेत अशा 24 पेटीतील एकूण आंबे किती होतील?  
1) 288      2) 600      3) 329      4) 576
77. 12 मजुर एक काम 20 दिवसात पूर्ण करतात, तर ते काम 15 मजुर किती दिवसात पूर्ण करतील?  
1) 14दिवस      2) 21दिवस      3) 16दिवस      4) 20दिवस
78. ताशी 54 कि.मी. वेगाने जाणारी आगगाढी 340 मी. लंबाईचा बोगदा 36 सेकंदात पार करते तर त्या आगगाढीची लांबी किती?  
1) 540मी.      2) 200मी.      3) 270मी.      4) 480मी.
79. 9 संख्यांची सरासरी 15 आहे. खातील पहिल्या 5 संख्यांची सरासरी 12 आहे. शेवटच्या 3 संख्यांची सरासरी 20 आहे तर खातील 6 वी संख्या कोणती असेल?  
1) 17      2) 18      3) 15      4) 16
80. एका व्यक्तीने 2250 रुपयांवै कर्ज 5 हप्पयात फेहडले. प्रत्येक हप्पा मागील हप्प्याफेक्षा 50 रुपयांनी जास्त होता, तर पहिला हप्पा किती रुपयांचा होता?  
1) 150      2) 250      3) 350      4) 450
81. बडील व मुलगा वांच्या वयाचे आजचे गुणोत्तर 7:2 आहे, 5वर्षपूर्वी 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' जिंदा मूळगा आहे, तिची सासू माझ्या मुलीची आजी आहे, तर 'अ' माझा कोण?  
1) भाचा      2) भाऊ      3) काका      4) मुलगा
83. 1 जानेवारी 2002 रोजी भंगलवार असेल तर 1 जानेवारी 2008 रोजी कोणता वार असेल?  
1) सोमवार      2) गुरुवार      3) बुधवार      4) मंगलवार
84. जर ASDF=CUFH तर BHJN=?  
1) DJLP      2) DILQ      3) DILO      4) EJLP
85. अनिलने आगाकाराच्या उदाहरणात 3 ऐवजी 8 आजक घेतल्यामुळे त्याचे उत्तर 15 आले, तर बरोबर उत्तर कोणते?  
1) 50      2) 40      3) 25      4) 60
86. खालील विसंगत संख्या झोऱा?  
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) 73      2) 81      3) 91      4) 90
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 1  | 13 | 11 |
| 17 | 19 | 2  |
| 3  | 7  | ?  |
89. एक माणस यात्रेला चालला असता त्याला यात्रेहून घरत येणारे पुरुष 9 त्यांच्या 9 बायका आणि पुरुषांच्या कडेवर एक मुल व बायकांच्या कडेवर व पाठीवर एक-एक मुल भेटले, तर ते किती जण होते?

6-4      77-3      78-2      79-3      80-3      81-3      82-4      83-4      84-1      85-2      86-3      87-2      88-2      89-1  
0-3      91-3      92-3      93-1      94-3      95-1      96-2      97-3      98-2      99-3      100-2

- 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 लिहाल?  
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 भरी मी पुर्वीकडे तोंड करून उधा आहे, तर झावीकडे वळून 10 मीटर गेले, नंतर उजवीकडे वळून 5 मीटर गेले, नंतर 5 मीटर दांडिणेकडे गेले, तेशुन 5 मीटर पश्चिमेला गेले तर मी माझ्या घराच्या कोणत्या दिशेला आहे?  
1) पूर्व      2) पश्चिम      3) उत्तर      4) दक्षिण
95. राघने एक सायकल 1,600 रुपयांना खरेदी केली व काही वर्षांनंतर 20% तोटा सहन करून विकली तर सायकलाची किंमत किती?  
1) 1,280 रुपये      2) 1,380रुपये  
3) 1,285 रुपये      4) 1,385रुपये
96. 60 चौ.से.मी. क्षेत्रफळ असलेल्या त्रिकोणाची ऊऱ्या 8 से.मी.आहे. तर त्याचा पाया किती?  
1) 16से.मी.      2) 15से.मी.      3) 14से.मी.      4) 12से.मी.
97. दोन भावांच्या वयाचे गुणोत्तर 7:4 असून त्यांच्या वयाची डेरी 66 वर्ष होते तर लहान भावाचे वय काय असावे?  
1) 20वर्षे      2) 22वर्षे      3) 24वर्षे      4) 26वर्षे
98.  $\frac{35 \times 12 - 18}{6 \times 3 - 4 \times 4} = ?$
99. खालील दिलेल्या घटकांमधील संबंध दर्शवणारी आकृती निवडा? शिक्षिका, आई, शिक्षा
- 1)  2)   
3)  4) 
100. पुढील श्रेणी पुर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा?  
ccbb\_aa\_cc\_bbbbaa\_c  
1) acbc      2) bacaa      3) baba      4) acba