



राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र. 7
दंड सशस्त्र पोलीस भरती
दि. 18 एप्रिल 2017

1. शी व ज्ञ यांचा सामावेश वर्णमालेच्या तक्त्यामध्ये काय म्हणून केला जातो ?
 1) मूलध्वनी 2) महाप्राण 3) संयुक्त व्यंजन 4) स्वर
2. खालीलपैकी कोणता वर्ण मूर्धन्य आहे?
 1) प् 2) ष् 3) त् 4) च्
3. "शब्दच्छल" या संधीची फोड कशा प्रकारे होईल?
 1) शब्द + छल 2) शब्दः + चल
 3) शब्द + च्छल 4) यापैकी नाही

4. 'देवालय' हा शब्द कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे?
 1) स्वरसंधी 2) विसर्गसंधी 3) व्यंजनसंधी 4) हलसंधी
5. "हसणे हा मनुष्यस्वभाव आहे." या वाक्यातील 'हसणे' या शब्दाचा प्रकार ओळखा.
 1) क्रियापद 2) भाववाचक नाम
 3) विशेष नाम 4) क्रियावाचक नाम
6. 'आम्ही' चा सर्वनामाचा प्रकार सांगा.
 1) दर्शक सर्वनाम 2) संबधी सर्वनाम
 3) प्रश्नार्थक सर्वनाम 4) पुरुषवाचक सर्वनाम
7. 'प्रामाणिकपणा' हे खालीलपैकी काय आहे?
 1) विशेषनाम 2) सामान्यनाम
 3) क्रियापद 4) भाववाचक नाम
8. कोणतेही विशेषनाम असते.
 1) वचनहीन 2) अनेकवचनी 3) एकवचनी 4) यापैकी सर्व
9. "आईने मुलाला गोष्ट सांगितली." या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
 1) सकर्मक 2) अकर्मक 3) सहायक 4) प्रयोजक
10. "मी गावाला पोहोचलो असेल." या वाक्यातील काळ ओळखा?
 1) अपूर्ण भूतकाळ 2) अपूर्ण भविष्यकाळ
 3) पूर्ण भूतकाळ 4) पूर्ण भविष्यकाळ
11. "तो नेहमीच लवकर येत असतो." या वाक्यातील काळ ओळखा.
 1) साधा वर्तमानकाळ 2) रिती वर्तमानकाळ
 3) अपूर्ण भूतकाळ 4) साधा भूतकाळ
12. गोपी या शब्दाच्या विरुद्धलिंगी शब्द कोणता?
 1) गोपिण 2) गवळण 3) गोपिका 4) गोप
13. खालीलपैकी अनेकवचनी शब्द कोणता?
 1) गळा 2) मळा 3) विळा 4) शाळा
14. अंधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा - हे माझे पुस्तक आहे.
 1) सप्तमी 2) प्रथमा 3) संबोधन 4) षष्ठी
15. खालीलपैकी शुध्द शब्द ओळखा.
 1) उत्कृष्ट 2) कोटयावधी 3) अनुसया 4) प्रावीण्य
16. "ग्रंथामध्ये मागाहून इतरांनी घातलेला मजकूर" या अर्थाचा खालीलपैकी कोणता शब्द आहे?
 1) अनाहूत 2) प्रक्षिप्त 3) अकारण 4) परीशित
17. "अत्तराचे दिवे जाळणे" म्हणजे काय?
 1) पैशांची उधळपट्टी करणे
 2) दिव्यामध्ये तेलाऐवजी अत्तर वापरणे
 3) दिवाळी साजरी करणे
 4) प्रचंड यश मिळवणे
18. "अश्वत्थ" या शब्दासाठी समानार्थी शब्द कोणता?
 1) वड 2) उंबर 3) पिंपळ 4) कदंब
19. "चांदणे" या शब्दाच्या अर्थाशी न जुळणारा शब्द कोणता?
 1) चंद्रिका 2) उषा 3) कौमुदी 4) ज्योत्सना
20. विरुद्धार्थाच्या वृष्टीने चुकीची जोडी कोणती?

1-3	2-2	3-1	4-1	5-4	6-4	7-4	8-3	9-1	10-4	11-2	12-4	13-4	14-4
15-4	16-2	17-1	18-3	19-2	20-1								

- 1) प्रख्यात x विख्यात 2) अतिवृष्टी x अनावृष्टी
3) विधायक x विधातक 4) पौरात्य x पाश्चिमात्य
21. "सचिवालय" हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?
1) अव्ययीभाव 2) द्वंद्व 3) बहुव्रीही 4) तत्पुरुष
22. खालीलपैकी कोणता शब्द द्विगु समासाचे उदाहरण आहे?
1) महादेव 2) नवरात्र 3) बालमित्र 4) गजानन
23. "तु सावकाश चालतोस" या वाक्यात कोणता प्रयोग आहे?
1) कर्मणी 2) भावे 3) कर्त्री 4) नवीन कर्मणी
24. 'सांबाचा अवतार' म्हणजे -
1) कपटी माणूस 2) हुशार माणूस 3) भोळा माणूस 4) गरीब माणूस
25. नाटकाच्या प्रारंभीचे स्तवन गीत यासाठी सुयोग्य शब्द -
1) नांदी 2) अभंग 3) स्वगत 4) गवळण
26. 1, 6, 15, ?, 45, 66, 91
1) 25 2) 26 3) 28 4) 27
27. 1, 4, 27, 16, ?, 36, 343
1) 125 2) 25 3) 225 4) 625
28. D - 4, F - 6, H - 8, J - 10, ?, ?
1) K - 12, M - 13 2) L - 12, M - 14
3) L - 12, N - 14 4) K - 12, N - 14
29. भारत : नवी दिल्ली :: पाकिस्तान : ?
1) रावळपिंडी 2) इस्लामाबाद 3) लाहोर 4) कराची
30. गटातील वेगळा शब्द ओळखा.
1) रांची 2) भोपाळ 3) पाटणा 4) अलहाबाद
31. लहान ते मोठे अशा आकाराच्या इष्टीने खालील शब्दांचा योग्य क्रम लावा. 1. पृथ्वी 2. शनी 3. बुध 4. गुरु
1) 3, 1, 2, 4 2) 1, 3, 2, 4 3) 4, 3, 2, 1 4) 3, 1, 4, 2
32. जानेवारी, मार्च, मे, जुलै या महिन्यांशी जुळणारा/साधर्म्य असणारा खालील पर्यायांतील महिना कोणता?
1) सप्टेंबर 2) जून 3) ऑगस्ट 4) नोव्हेंबर
33. एका सांकेतिक भाषेत TEACHER हा शब्द VGCEJGT असा लिहीला जातो. तर त्या भाषेत CHILDREN हा शब्द कसा लिहीला जाईल?
1) EJKNEGTP 2) EGKNFTTP
3) EJKNFGTO 4) EJKNFTGP
34. जर 1 मार्च, 2017 रोजी बुधवार असेल, तर 21 जून, 2017 रोजी कोणता दिवस असेल?
1) मंगळवार 2) गुरुवार 3) बुधवार 4) शुक्रवार
35. मुलांच्या रांगेत राजनचा डावीकडून सहावा क्रमांक आहे. विनयचा उजवीकडून सहावा क्रमांक आहे. जर राजन आणि विनयच्या मध्ये आठ मुले असतील तर रांगेत एकूण मुले किती?
1) 26 2) 25 3) 23 4) 24
36. 'बासरी, गिटार, वीणा, सितार, व्हायोलिन' या गटातील विसंगत वाद्य कोणते?
1) गिटार 2) बासरी 3) व्हायोलिन 4) वीणा
37. जर निळ्याला हिरवा म्हटले, हिरव्याला पांढरा म्हटले व पांढऱ्याला पिवळा म्हटले तर दुधाचा रंग कोणता?

- 1) निळा 2) पांढरा 3) पिवळा 4) हिरवा
38. रोहनचा वर्गामध्ये वरून सातवा नंबर आहे आणि खालून सव्वीसावा नंबर आहे. वर्गात एकूण मुले किती?
1) 31 2) 30 3) 32 4) 33
39. विश्वजीत आता दक्षिण दिशेला तोंड करून उभा आहे. तो घड्याळाच्या विरुद्ध दिशेने 135 अंशातून वळला. नंतर घड्याळाच्या दिशेने 180 अंशातून वळला. आता विश्वजीतचे तोंड कोणत्या दिशेला आहे?
1) नैऋत्य 2) आग्नेय 3) ईशान्य 4) वायव्य
40. खाली दिलेल्या आकड्यांचा वापर करून, 8 हा अंक सामाविष्ट असलेल्या किती दोन अंकी संख्या तयार होवू शकतील?
8, 5, 2, 1, 7, 6
1) 10 2) 11 3) 9 4) 12
41. रिटाने वीणाला सांगितले की काल मी ज्या मुलीला भेटले ती मुलगी माझ्या मैत्रिणीच्या आईच्या दिराची मुलगी आहे. तर त्या मुलीचे रिटाच्या मैत्रिणीशी काय नाते असेल?
1) भाची 2) आत्या 3) चुलत बहिण 4) चुलती
42. एका सांकेतिक भाषेत 123 म्हणजे "Bright Little Boy", 145 म्हणजे "Tall Big Boy" आणि 637 म्हणजे "Beautiful Little boy" तर Bright या शब्दासाठी कोणता अंक वापरला आहे?
1) 1 2) 2 3) 4 4) 6
43. जर A = 26, SUN = 27 तर ACT = ?
1) 24 2) 58 3) 54 4) 57
44. 'NOT' या शब्दामधील कोणत्याही दोन अक्षरांचा वापर करून किती अर्थपूर्ण इंग्रजी शब्द तयार होवू शकतील?
1) एक 2) तीन 3) दोन 4) चार
45. जर P म्हणजे +, T म्हणजे -, R म्हणजे x, तर 10 P 5 T 5 R 2 = ?
1) 5 2) 10 3) (-) 5 4) 20
46. जपान : येन :: रशिया : ?
1) रूबल 2) युरो 3) डॉलर 4) रियाल
47. एका महिन्याचा सातवा दिवस हा शुक्रवारच्या तीन दिवस आधीचा दिवस आहे. तर त्या महिन्याचा एकोणिसावा दिवस कोणता असेल?
1) रविवार 2) सोमवार 3) मंगळवार 4) शनीवार
48. खालील पर्यायांतील विसंगत पर्याय ओळखा.
1) गौतम बुध्द 2) मोहम्मद पैगंबर 3) महावीर 4) श्रीकृष्ण
49. खालील पर्यायांतील वेगळा पर्याय ओळखा.
1) गंगा 2) कृष्णा 3) नर्मदा 4) गोदावरी
50. 20 : 11 :: 102 : ?
1) 61 2) 49 3) 52 4) 98
51. एका बसला एका गावातून दुसऱ्या गावाला पोहोचण्यासाठी 7 तास 45 मिनिटे लागतात. त्या बसचा ताशी वेग 40.6 किमी इतका असल्यास त्या दोन गावातील अंतर किती?
1) 314.65 किमी 2) 341 किमी
3) 302.47 किमी 4) यापैकी नाही
52. एक 100 मीटर धावण्याची स्पर्धा अ ने 36 सेकंदांमध्ये पूर्ण केली तर ब ला 45 सेकंद लागले. तर अ हा अंतिम रेषेवर पोहोचला असता ब किती अंतर मागे होता?
1) 9 मीटर 2) 20 मीटर 3) 25 मीटर 4) 22.5 मीटर

21-4	22-2	23-3	24-3	25-1	26-3	27-1	28-3	29-2	30-4	31-1	32-3	33-4	34-3
35-4	36-2	37-3	38-3	39-1	40-2	41-3	42-2	43-4	44-2	45-1	46-1	47-1	
48-4	49-3	50-3	51-1	52-2									

53. 25 चे 40% + 60 चे 20% = ?
1) 20 2) 26 3) 24 4) 22
54. $317 \times 317 + 283 \times 283 = ?$
1) 90298 2) 90289 3) 180578 4) 180587
55. $70 \div (5 \times 7) + 3 - 1 = ?$
1) 5 2) 1.8918 3) 4 4) 100
56. एका 10 सेंमी × 4 सेंमी × 3 सेंमी आकाराच्या वीटेचे पृष्ठफळ (Surface Area) किती ?
1) 82 चौसेमी 2) 120 चौसेमी
3) 164 चौसेमी 4) 180 चौसेमी
57. एका कार्यक्रमात बनवलेले अन्न 120 मोठी माणसे किंवा 200 मुलांना पुरेल इतके आहे. जर त्या अन्नमध्ये 150 मुलांनी जेवण केले, तर उरलेल्या अन्नमध्ये किती मोठी माणसे जेवण करू शकतील?
1) 35 2) 45 3) 30 4) 40
58. 6 आणि 34 यामधिल ज्या संख्यांना 5 ने पूर्ण भाग जावू शकतो अशा संख्यांची सरासरी किती?
1) 25 2) 20 3) 18 4) 24
59. 7,500 रुपये इतक्या रकमेचे व.सा.द.जे. 4% व्याजदराने 2 वर्षासाठी चक्रवाढ व्याज किती होईल?
1) 614 रुपये 2) 612 रुपये 3) 600 रुपये 4) 1200 रुपये
60. एका गावीला 56 मीटर लांबीच्या दोराने बांधले तर ती किती क्षेत्रावरील रावत खावू शकेल?
1) 352 चौमी 2) 176 चौमी
3) 9856 चौमी 4) 9586 चौमी
61. एका आगगाडीचा वेग ताशी 108 किमी इतका आहे. तर त्या आगगाडीचा वेग किती मीटर प्रति सेकंद असेल?
1) 30 2) 18 3) 10.8 4) 36.9
62. $666 \div 6 \div 3 = ?$
1) 37 2) 333 3) 111 4) यापैकी नाही
63. $\left\{ \frac{13}{5} + \frac{4}{3} \right\} \div \left\{ \frac{13}{10} + \frac{2}{3} \right\} = ?$
1) $\frac{59}{15}$ 2) 2 3) $\frac{59}{30}$ 4) यापैकी नाही
64. $(51 + 52 + 53 + 54 + \dots + 100) = ?$
1) 2975 2) 3775 3) 3225 4) 1375
65. $0.006 + ? = 0.6$
1) 0.1 2) 0.001 3) 0.0001 4) 0.01
66. पहिल्या पाच मुक्त संख्यांची (Prime Number) एकूण बेरीज किती आहे?
1) 28 2) 26 3) 18 4) 11
67. $9587 - ? = 7429 - 4358$
1) 3071 2) 6520 3) 6516 4) 3073
68. 1672 या संख्येतून लहानात लहान कोणती संख्या वजा केली असता येणाऱ्या संख्येस 17 ने पूर्ण भाग जाईल?
1) 6 2) 23 3) 5 4) 40
69. एका 225 मीटर लांब रांगेमध्ये 26 झाडे समान अंतरावर लावलेली

आहेत. पहिले आणि शेवटचे झाड त्या रांगेच्या दोन्ही टोकांना असेल, तर त्या रांगेमधिल सलग असलेल्या कोणत्याही दोन झाडांतील अंतर किती?

- 1) 8.65 मीटर 2) 9 मीटर
3) 8.6538 मीटर 4) 9.375 मीटर
70. विनय 20 किमी प्रति तास या वेगाने धावत असेल, तर त्याला 400 मीटर अंतर धावण्यासाठी किती वेळ लागेल?
1) 60 सेकंद 2) 66 सेकंद 3) 72 सेकंद 4) 75 सेकंद
71. एका टाकीला दोन नळ बसवलेले आहेत. प्रत्येक नळ स्वतंत्रपणे चालू केल्यास टाकी भरण्यासाठी अनुक्रमे 20 व 30 मिनिटे लागतात. जर दोन्ही नळ एकत्रितपणे चालू केले तर ती टाकी भरण्यासाठी किती वेळ लागेल?
1) 12 मिनीट 2) 15 मिनीट 3) 10 मिनीट 4) यापैकी नाही
72. अ, ब आणि क यांनी एका धंद्यामध्ये प्रत्येकी रु 1,20,000, रु 1,35,000 व रु 1,50,000 गुंतवले असतील, तर झालेल्या रु 56,700 रु. नफ्यामध्ये क चा वाटा किती रुपये असेल?
1) 22500 2) 16800 3) 21000 4) 18900
73. एका परीक्षेमध्ये 700 पैकी 455 विद्यार्थी नापास झाले. तर किती टक्के विद्यार्थी पास झाले?
1) 35 2) 40 3) 65 4) 60
74. अ हा एक काम 10 दिवसांमध्ये करतो. ब तेच काम 15 दिवसांत पूर्ण करतो. जर दोघांनी मिळून काम केले तर ते काम किती दिवसांत पूर्ण करू शकतील?
1) 5 2) 8 3) 6 4) 7
75. एका आघाताकृती खोलीची लांबी 5.5 मीटर आणि रुंदी 3.75 मीटर आहे. त्या रुमला फरशी बसविण्यासाठी रु 800 प्रति चौरस मीटर चा दराने किती रूपये खर्च येईल?
1) 15,000 2) 16,500 3) 15,600 4) 15,550
76. जल्लीकट्टू हा कोणत्या राज्यातील पारंपारिक खेळ आहे?
1) आंध्र प्रदेश 2) केरळ 3) ओडिशा 4) तामिळनाडू
77. 2017 च्या रणजी करंडक स्पर्धेतील विजेता संघ कोणता आहे?
1) मुंबई 2) गुजरात 3) महाराष्ट्र 4) बडोदा
78. नुकतेच खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीला पद्मविभूषण पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले?
1) दिपा करमाकर 2) साक्षी मलिक
3) शरद पवार 4) अशोक कुमार भट्टाचार्य
79. College Of Military Engineering ही संस्था खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे?
1) चेन्नई 2) बंगळूरु 3) डेहराडून 4) पुणे
80. सध्या सीबीआय चे संचालक कोण आहेत?
1) राजीव खन्ना 2) राजीव जैन 3) आलोक वर्मा 4) के. दुर्गा
81. रिओ येथे सन 2016 मध्ये झालेल्या ऑलिंपिकमध्ये भारतला एकूण किती सुवर्णपदके मिळाली?
1) 3 2) 1 3) 0 4) 2
82. खालीलपैकी कोणत्या भारतीय व्यक्तीस नोबेल पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आलेले नाही?
1) महात्मा गांधी 2) रविद्रनाथ टागोर
3) अमर्त्य सेन 4) कैलाश सत्यार्थी
83. नुकत्याच झालेल्या पाच राज्यांच्या विधानसभा निवडणुकीनंतर

53-4	54-3	55-3	56-3	57-3	58-2	59-2	60-3	61-1	62-1	63-2	64-2	65-4	66-1
67-3	68-1	69-2	70-3	71-1	72-3	73-1	74-3	75-2	76-4	77-2	78-3	79-4	80-3
81-3	82-1	83-4											

उत्तराखंडाचे मुख्यमंत्री कोण झाले?

- 1) बी सी खांडूरी 2) योगी आदित्यनाथ
3) बिपिन रावत 4) त्रिवेंद्रसिंह रावत

84. भारताचे सध्याचे सरन्यायाधीश कोण आहेत?

- 1) न्या एच एल दत्त 2) न्या टी एस ठाकूर
3) न्या. राजेंद्रमल लोढा 4) न्या. जे.एस.खेहर

85. बीसीसीआय या संस्थेचे प्रशासन स्वच्छ व पारदर्शक करण्यासाठी सर्वोच्च न्यायालयाने कोणती समिती नेमली होती?

- 1) लोढा समिती 2) ठाकूर समिती
3) मुदगल समिती 4) स्वामीनाथन समिती

86. खालीलपैकी कोणत्या दिनांकास राष्ट्रीय युवा दिन साजरा करण्यात येतो?

- 1) 31 ऑक्टोबर 2) 21 जून 3) 8 मार्च 4) 12 जानेवारी

87. महाराष्ट्राचे कृषी मंत्री कोण आहेत?

- 1) सुधीर मुनगंटीवार 2) पांडुरंग फुडकर
3) चंद्रकांत पाटील 4) महादेव जानकर

88. भारतीय राज्यघटनेमध्ये आर्थिक आणीबाणीशी संबंधित अनुच्छेद खालीलपैकी कोणता आहे?

- 1) 370 2) 356 3) 360 4) 352

89. खालीलपैकी कोणते ठिकाण गोदावरी नदीच्या काठी वसलेले नाही?

- 1) नेवासा 2) नाशिक 3) पैठण 4) नांदेड

90. रेड क्रॉस या संस्थेचे मुख्यालय कोठे आहे?

- 1) लंडन 2) जिनिव्हा 3) लेपान्स-लियानो 4) व्हिएन्ना

91. पैसे काढण्यासाठी वापरले जाणारे मशिन - एटीएम (ATM) हे इंग्रजीतील कोणत्या शब्दाचे संक्षिप्त रूप आहे?

- 1) Automated Teller Machine
2) Automatic Time Machine
3) Any Time Money
4) Account Money Transfer Machine

92. युनो (UNO) च्या सुरक्षा समितीवरील कायमस्वरूपी सदस्यांमध्ये खालील कोणत्या देशाचा समावेश नाही?

- 1) फ्रान्स 2) रशिया 3) चीन 4) जपान

93. भारतातील कोणत्या राज्यास सर्वाधिक लांबीचा समुद्रकिनारा लाभलेला आहे?

- 1) कर्नाटक 2) गुजरात 3) तामीळनाडू 4) महाराष्ट्र

94. सध्या रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचे गव्हर्नर कोण आहेत?

- 1) रघुराम राजन 2) सी रंगराजन 3) उर्जित पटेल 4) पार्थिव पटेल

95. विषुववृत्त (Equator) भारतातील खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणाहून जातो?

- 1) कन्याकुमारी 2) अंदमान निकोबार बेटे
3) लक्षद्वीप बेटे 4) सर्व पर्याय चुक

96. संतोष करंडक हा खालीलपैकी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?

- 1) फुटबॉल 2) बॅडमिंटन 3) हॉकी 4) टेबल टेनिस

97. खालीलपैकी कोणत्या राज्याची सीमा पाकिस्तानच्या सीमेला लागून नाही?

- 1) पंजाब 2) राजस्थान 3) गुजरात 4) हरियाणा

98. महाराष्ट्र राज्यामध्ये 1 ऑगस्ट, 2014 रोजी तयार करण्यात आलेल्या 36 व्या जिल्ह्याचे नाव काय?

- 1) वाशिम 2) गोंदिया 3) पालघर 4) हिंगोली

99. कुंदनाकुलम येथील अणुऊर्जा प्रकल्प भारताने कोणत्या देशाच्या सहकार्याने उभारला आहे?

- 1) रशिया 2) जपान 3) अमेरिका 4) ऑस्ट्रेलिया

100. सन 1983 मधील सरकारीचा आयोग खालीलपैकी कोणत्या विषयाशी संबंधित होतो?

- 1) पोलीस सुधारणा 2) राज्य पुनर्रचना
3) केंद्र - राज्य संबंध 4) निवडणूक सुधारणा

84-4	85-1	86-4	87-2	88-3	89-1	90-2	91-1	92-4	93-2	94-3	95-4	96-1	97-4
98-3	99-1	100-3											