

**भारत राष्ट्रीय बटालियन-3**  
**कोल्हापूर, राज्य राष्ट्रीय पोलीस**  
**बल गट क्र.16 पोलीस भरती**  
**दि.18 एप्रिल 2017**

1. ब्रह्मदेशाच्या थिबा राज्याचा राजवाडा महाराष्ट्रात कोठे आहे ?  
 1) गडचिरोली 2) सिंधुदुर्ग 3) रत्नागिरी 4) रायगड
2. महाराष्ट्रातील एकमेव असे शिवछत्रपती मंदीर सिंधुदुर्ग या किल्ल्यात आहे. हे मंदीर कोणी बांधले ?  
 1) महाराणी ताराबाई 2) छत्रपती शाहू  
 3) छत्रपती राजाराम 4) राजर्षी शाहू
3. भंडारदरा गावाजवळ बांधण्यात आलेला विल्सन बंधारा किंवा भंडारदरा धरण..... या दोन टेकड्यांदरम्या पसरलेले आहे.  
 1) कळसुबाई व बालेश्वर 2) बालेश्वर व गायखुरी  
 3) महादेवाचे डोंगर व कळसुबाई 4) सातमाळ व अजिंठा
4. घड्याळाचे काटे ज्या दिशेने फिरतात त्याचप्रमाणे अहमदनगर जिल्ह्याच्या सभोवती कोणते जिल्हे आहेत ?  
 1) नाशिक, जालना, बीड, लातूर, पुणे, ठाणे, धुळे  
 2) औरंगाबाद, जालना, बीड, उस्मानाबाद, सोलापूर, पुणे, ठाणे  
 3) नाशिक, औरंगाबाद, बीड, उस्मानाबाद, सोलापूर, पुणे, ठाणे  
 4) धुळे, नाशिक, जालना, लातूर, सांगली, सातारा, पुणे
5. इसवी सनाच्या आठव्या शतकात महाराष्ट्रामध्ये कोणत्या घराण्याचा उदय झाला ?  
 1) चौल 2) यादव 3) राजपूत 4) राष्ट्रकूट
6. इ.स.1191 तराईची लढत कोणामध्ये लढली होती?  
 अ. पृथ्वीराज चव्हाण ब. भलीक काफूर  
 क. मुहम्मद घोरी ड. राष्ट्रकूट घराणे  
 1) अ व ब 2) ब व क 3) अ व क 4) क व ड
7. पानिपतची दुसरी लढाई कोणादरम्यान झाली ?  
 अ. अकबर ब. हुमायून क. हेमू ड. बाबर  
 1) अ व ब 2) क व ड 3) अ व ड आणि क 4) अ व क
8. मेसोपोटेमीया हा प्रदेश कोणत्या दोन नद्यांच्यामध्ये स्थित होता ?  
 1) नाईल व त्रेग्रिस 2) त्रेग्रिस व युफ्रेटीस  
 3) युफ्रेटीस व सिंधु 4) काईन व त्रेग्रिस
9. श्रवणबेळगोळ या ठिकाणी कोणत्या राजाचा म्युन् झाला ?  
 1) बिंदुसार 2) अशोक 3) अजातशत्रू 4) चंद्रगुप्त
10. मोनालिसा व दि लास्ट सपर या अजरामर चित्र कलाकृतीसाठी कोण प्रसिध्द आहे ?  
 1) मायकेल अॅन्ला 2) लिओनार्डो-द-विन्सी 3) रॅफेल 4) पेट्रॉक
11. शंभर वेदरापेक्षा एक सिंहाचे राज्य केव्हाही श्रेष्ठ होय, असे कोणी म्हटले आहे ?  
 1) व्हॉल्टेअर 2) रुसो 3) मॉटेस्क्यू 4) लुईस
12. अणुशक्तीचे जनक कोणाला म्हटले जाते ?  
 1) प्रा.रुदरफोर्ड 2) आईन्स्टाईन 3) फर्मी 4) ऑटो हॉन
13. संयुक्त राष्ट्रसंघाची सनद किती कलमाची आहे ?

- 1) 111 2) 112 3) 113 4) 115
14. सिटो करार किंवा सिटो संघटना कशासाठी अस्तित्वात आली ?  
 1) रशियावर नियंत्रण ठेवण्यासाठी 2) चीनवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी  
 3) अमेरिकेवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी 4) पोलंडवर आक्रमण ठेवण्यासाठी
15. 1846 मध्ये ग्रेसमधील अथेन्स या ठिकाणी आधुनिक ऑलिंपिकची सुरुवात झाली, ऑलिंपिकच्या ध्वज पांडरा असून यात किती वस्तुके आहेत ?  
 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
16. हडप्पा संस्कृतीमध्ये कोणत्या ठिकाणी अग्निकुंड सापडले ?  
 1) काळीबंगन 2) बनासली 3) लीथल 4) सूरकोटाडा
17. आर्य संस्कृतीक त्रिकनात गरळ्यातील दागिन्यास काय म्हणत ?  
 1) ऋचा 2) ऋत 3) निष्क 4) घेरा
18. इंदूपकाश सप्तसहिकांचे संपादक कोण होते ?  
 1) विष्णुशास्त्री पंडीत 2) डॉ.रा.गो.भांडारकर  
 3) विष्णुनुवा ग्रहचारी 4) भाऊ दाजी लाड
19. 1827 मध्ये रॉबर्टसन हा कोणत्या परिसराचा कलेक्टर होता ?  
 1) कोल्हापूर 2) नाशिक 3) अहमदनगर 4) पुणे
20. अकोल्यामधील दहीहंडा सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले ?  
 1) बापूजी अणे 2) तुळशीदास जाधव  
 3) नानासाहेब देवघेकर 4) बापुसाहेब सहस्रबुध्दे
21. रंगीत छपाईस सुरुवात कधी झाली ?  
 1) 1457 2) 1357 3) 1557 4) 1757
22. महाराष्ट्रातील भराठीमधील पहिले ई वृत्तपत्र कोणते ?  
 1) लोकसत्ता 2) महाराष्ट्र टाइम्स 3) केसरी 4) सकाळ
23. कोणत्या विजया निमित्त अकबराने फत्तेपूर शिक्री येथे बुलंद दरवाजा निर्माण करण्यात आला ?  
 1) गुजरातमधील विजयानिमित्त 2) खांडवमधील विजय निमित्त  
 3) लाहोरमधील विजयानिमित्त 4) पाणीपतमधील विजयानिमित्त
24. कोणत्या कायद्याने भारतातील व्यापारी मक्तेदारी रद्द केली ?  
 1) 1833 सनदी कायदा 2) 1813 सनदी कायदा  
 3) 1774 पिट्स इंडिया अॅक्ट 4) 1773 रेग्युलेटिंग अॅक्ट
25. होमरुल चळवळीला प्रसारासाठी मद्रासमध्ये कोणते वृत्तपत्र सुरू झाले ?  
 1) द पिपल 2) होम इंडिया 3) न्यू इंडिया 4) कॉमन वील
26. प्रत्यक्ष लोकशाहीसाठी जगातील कोणता देश प्रसिध्द होता ?  
 1) अमेरिका 2) ब्रिटन 3) ग्रीस 4) फ्रान्स
27. पाणी पंचायत ही संकल्पना कोणी विकसित केली ?  
 1) मेधा पाटकर 2) विलासराव साळुंके  
 3) राजेंद्र शेंडे 4) सुंदरलाल बहुगुणा
28. PIL ही संकल्पना कोणी विकसित केली ?  
 1) न्यायमुर्ती व्ही.आर.कृष्णाआय्यर 2) न्यायमुर्ती वाय.व्ही.चंद्रचू  
 3) न्यायमुर्ती पी.एन.भगवती 4) न्यायमुर्ती एस.पी.गुप्ता
29. कलेक्टर जॅक्सनचा बंध करणारा क्रांतीकारक.....  
 1) अनंत लक्ष्मण कान्हेरे 2) बाबाराव सावरकर  
 3) मदनलाल धिंग्रा 4) उधमसिंग

1-3 2-3 3-1 4-3 5-4 6-3 7-4 8-2 9-4 10-2 11-1 12-1 13-1 14-2 15-4 16-1 17-3 18-1 19-4  
 20-4 21-1 22-3 23-1 24-2 25-3 26-3 27-2 28-1 29-1

30. विद्युत इस्त्रीचे कार्य ..... बांधार आधारित आहे.
- 1) ओहमचा नियम 2) कुलोमचा नियम  
3) ज्युलचा नियम 4) ज्युलच्या हाताचा नियम
31. .... हे विद्युत अनपघटनी आहे.
- 1) विरल हायड्रोक्लोरिक आम्ल 2) युरिया  
3) मीठ 4) सोडियम हायड्रॉक्साइड
32. ब्लू विट्रीऑल म्हणजेच.....
- 1) फेरस सल्फेट 2) पोटेशियम सल्फेट  
3) कॉपर सल्फेट 4) कॉपर क्लोराईड
33. लाकडाची मोळी तर भाजीची.....
- 1) मौजे 2) जुडी 3) रस 4) थपी
34. डोळे व चष्मा ?
- 1) हात-कातडी 2) स्पर्श-कातडी 3) नाक-कान 4) पाय-कुबड्या
35. उष्णःशितल तर सौम्यः.....?
- 1) प्रखर 2) मंजुळ 3) चांगले 4) अतिउष्ण
36. वसुंधराःधरणी तसे सरिता..... ?
- 1) समुद्र 2) मेष 3) वर्षा 4) नदी
37. CDE:345 तर 23,24,25=??
- 1) WXY 2) XYZ 3) VWX 4) GHI
38. ZYX,WVU.....QPO
- 1) RST 2) TSR 3) PON 4) UVW
39. एका सांकेतिक भाषेत MNO म्हणजे RST तर ABC =?
- 1) EFG 2) FGH 3) HUN 4) BCD
40. भागील वर्षी एका शाळेत 500 विद्यार्थी होते. त्यात 320 मुले आणि 180 मुली होत्या. यावर्षी विद्यार्थी संख्या कायम असून 280 मुले आणि 220 मुली आहेत. तर मुले आणि मुली यांच्या संख्येचे एकूण विद्यार्थी संख्येचा शेकडा किती वाढ व घट होईल ?
- 1) मुले 8% ने घट, मुली 10% वाढ  
2) मुले 10%ने घट, मुली 8% वाढ  
3) मुले 12% ने घट, मुली 10% वाढ  
4) मुले 8% ने घट, मुली 8% वाढ
41. एका सैनिकी तळावर 100 सैनिकांना 10 दिवस पुरेल इतके रेशन उपलब्ध आहे. 2 दिवसानंतर आणखी 60 सैनिक तळावर येतात. तर राहिलेले रेशन आणखी किती दिवस पुरेल ?
- 1) 7 2) 6 3) 5 4) 4
42. एका वर्तुळाची त्रिज्या वाढल्यास त्याचा परिघ 20% ने वाढतो. तर क्षेत्रफळ किती टक्क्याने वाढेल ?
- 1) 21% 2) 22% 3) 44% 4) 50%
43. मैदानावरिल सात खेळाडूंना एका वर्तुळाच्या भोवती एकमेकांचा हात पकडून उभे रहायचे आहे तर जास्तीत जास्त किती प्रकारे उभे राहता येईल ?
- 1) 820 2) 640 3) 720 4) 580
44. एक गाडी A ते B हे अंतर एकाच वेगाने पार करते. जर तिचा वेग 10 किमी/तासाने जास्त वाढवला असता तिला ते अंतर पार करण्यासाठी 1 तास लागला असता. जर गाडीचा वेग आणखी 10 किमी/तास वेगाने वाढवला असता अजून 45 मिनीटे कमी लागली असती तर हे अंतर किती असेल ?

- 1) 420 किमी 2) 540 किमी 3) 650 किमी 4) 600 किमी
45. 22 डिसेंबर रोजी मध्यान्ह वेळी सूर्य..... वृत्तावर बरोबर डोक्यावर असतो ?
- 1) कर्क 2) मकर 3) विषुव 4) श्रुव
46. जागतिक संकेतानुसार पृथ्वीवरील तारीख व क्षासतील बदल ..... रेखावृत्तावर होतो.
- 1) 90° पूर्व 2) 180° 3) 0° 4) 60°
47. .... ची सामुद्रधुनी अंदमान समुद्र व अरबी समुद्र यांना जोडते.
- 1) पाल्क 2) मलाक्का 3) बेंग 4) जिब्राल्टर
48. उष्ण व थंड सागरी प्रवाह एकत्र येतात त्या ठिकाणी ..... निर्माण होते.
- 1) बर्फ 2) घाट धुक 3) कमी तापमान 4) वारा
49. पुनरॉपन पध्दती..... पिकाच्या लागवडीकरीता वापरली जाते ?
- 1) गहू 2) मीठ 3) कॉफी 4) रबर
50. हरीण खूप जस्तुद्ध धावते अधोरेखित क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा.
- 1) स्थलवाचक 2) कालवाचक 3) रितीवाचक 4) परिणामवाचक
51. श्री मुलगी भांगली गाते. या वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा.
- 1) ती 2) मुलगी 3) चांगली 4) गाते
52. झटकन,पटकन ही कोणत्या प्रकारची क्रियाविशेषण अव्यय आहेत ?
- 1) परिणामवाचक 2) निरचयदर्शक  
3) अनुकरणदर्शक 4) निवेधार्थ
53. मांजर झाडावर चढते. या वाक्यातील अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
- 1) केवलप्रयोगी 2) उभयान्वयी अव्यय  
3) शब्दयोगी 4) क्रियाविशेषण
54. उन्हाळ्याच्या वेळी त्या झाडाखाली गुरेढोरे उभी राहतात. या वाक्यातील शब्दयोगी अव्यय शोधा.
- 1) उन्हाळ्याच्या वेळी 2) त्या 3) गुरेढोरे 4) झाडाखाली
55. सूर्य डमामागे लपला. अधोरेखित शब्दाचा अव्यय प्रकार ओळखा.
- 1) क्रियाविशेषण अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय  
3) उभयान्वयी अव्यय 4) केवलप्रयोगी अव्यय
56. शिवाजी म्हणून एक राजा होऊन गेला. अधोरेखित उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
- 1) विकल्पबोधक 2) परिणामबोधक 3) न्यूनत्वबोधक 4) स्वरुपबोधक
57. कंकयीला दशरथने दोन हार दिले. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
- 1) नाम 2) क्रियापद 3) सर्वनाम 4) शब्दयोगी
58. पक्षी हवेत उडत आहेत. या वाक्यातील काळ ओळखा ?
- 1) अपूर्ण वर्तमानकाळ 2) पूर्ण भूतकाळ  
3) रिती वर्तमानकाळ 4) साधा वर्तमानकाळ
59. ऊन,हून हे कुठल्या विभक्तीचे रूप आहेत ?
- 1) तृतीया 2) चतुर्थी 3) पंचमी 4) षष्ठी
60. सुंदर स्त्रीचे रूप तेजस्वी डोळ्यांमुळे अधिकच खुलते कोणत्या शब्दाचे सामान्यरूप झाले आहे ?
- 1) स्त्रीचे 2) डोळ्यांमुळे 3) अधिकच 4) खुलते
61. गावातील जनतेला पारदर्शक,दजेंदार आणि गतिमान सेवा देण्यासाठी महाराष्ट्र शासनाच्या ग्रामविकास विभागामार्फत कोणता कार्यक्रम राबविण्यात येत आहे ?

30-3 31-2 32-3 33-2 34-4 35-1 36-4 37-1 38-2 39-1 40-4 41-3 42-3 43-3 44-1 45-2 46-2 47-2 48-2  
49-2 50-3 51-3 52-3 53-3 54-4 55-2 56-4 57-1 58-1 59-3 60-2 61-2

- 1) विक्रांत 2) संग्राम 3) निशांत 4) प्रशांत
62. सी वर्ल्ड हा प्रकल्प कस संदर्भात आहे ?  
1) मत्स्य विकास 2) समुद्राच्या पाण्याचा अभ्यास  
3) पर्यटन विषयक 4) यापैकी नाही
63. शासनाकडून देण्यात येणाऱ्या उत्कृष्ट ग्रंथालये, कार्यकर्ते व कर्मचारी पुरस्कारासाठी निवड करण्याकरीता कोणाच्या अध्यक्षतेखाली राज्यस्तरावर समिती कार्यरत आहे ?  
1) विभागाचे मंत्री 2) विभागाचे राज्यमंत्री  
3) विभागाचे प्रधान सचिव 4) ग्रंथालय संचालक
64. आय.एस.बी.एन दहा अंकी कोणत्या वर्षापासून करण्यात आला होता ?  
1) 1970 2) 1972 3) 2005 4) 2007
65. भारतात शिलालेखांचा सर्वात मोठा संग्रह..... येथे आहे.  
1) म्हैसूर 2) भांशिक 3) मुंबई 4) दिल्ली
66. विद्या-वाहिनी हा उपक्रम खालीलपैकी कोणत्या उपग्रहाशी संबंधित आहे ?  
1) इन्सॅट-1अ 2) इन्सॅट-3ब 3) इन्सॅट-1ब 4) इन्सॅट-2ब
67. भारतीय पूर्ण रुपया परिवर्तनीय पद्धती कधी स्विकारण्यात आली ?  
1) 8 फेब्रुवारी 1983 2) 8 फेब्रुवारी 1996  
3) 8 फेब्रुवारी 1994 4) यापैकी नाही
68. भारतातील सर्वात मोठा तेलशुध्दीकरण कारखाना कोणत्या ठिकाणी आहे ?  
1) दिबोई 2) मंगळोर 3) जामनगर 4) विशाखापट्टणम
69. बृहन्मुंबई महानगरपालिका क्षेत्रात..... नियोजन प्राधिकरण नाही.  
1) झोपडपट्टी पुनर्वसन प्राधिकरण (एसआरए) 2) आय डी सी  
3) सार्वजनिक बांधकाम विभाग 4) एस.एम.आर.डी.ए
70. महानगरपालिकेच्या निवडणुकीची अधिसूचना विधान करण्याचा अधिकार कोणाचा आहे ?  
1) महापालिका आयुक्त 2) महापौर  
3) राज्य निवडणूक आयुक्त 4) राज्याचे मुख्यमंत्री
71. नेफा हे..... चे जुने नाव आहे.  
1) मणिपूर 2) मेघालय 3) अरुणाचल प्रदेश 4) त्रिपुरा
72. मुख्य माहिती आयुक्त यांची नेमणूक कोणाकडून केली जाते ?  
1) भारताचे उपराष्ट्रपती 2) पंतप्रधान व केंद्रीय कॅबिनेट मंत्री  
3) लोकसभेचे विरोधी पक्षनेते  
4) राष्ट्रपती हे पंतप्रधान, केंद्रीय कॅबिनेट मंत्री, लोकसभेचे विरोधी पक्षनेते यांच्या शिफारशी नुसार
73. बिनविरोधी निवडून आलेले भारताचे राष्ट्रपती कोण ?  
1) डॉ.राधाकृष्णन 2) श्री.फखरुद्दीन अली अहमद  
3) डॉ.संजीव रेड्डी 4) डॉ.ए.पी.जे.अब्दुल कलाम
74. भारत हा जगातील ..... महा-जैवविविधता देशांपैकी एक आहे ?  
1) 6 2) 12 3) 21 4) 24
75. भारतीय चलन रुपयांचे रु हे प्रतीकचिन्ह कोणी तयार केले ?  
1) विजय वाघ 2) अमित शहा  
3) डी.उदयकुमार 4) डॉ.रघुनाथ माशेलकर
76. पेशवेकाळात चित्रकामासाठी महाराष्ट्रामध्ये खालीलपैकी कोणत्या माध्यमांचा उपयोग केला जाई ?

- 1) कापडी पट 2) काच 3) भुर्जपत्र 4) लाकडी पट
77. आझाद हिंद सेनेचे कोणते बोधचिन्ह होते ?  
1) पेटली मशाल 2) चरख्याचे चिन्ह  
3) भरारी घेणारा फिनीक्स पक्षी 4) झेप घेणारा वाघ
78. कृषी संजीवनी योजना कोणत्या विभागासमोर सादर करण्यात आली ?  
1) जलसंपदा विभाग 2) प्राथमिक व जल संधारणे विभाग  
3) उद्योग, ऊर्जा व कामगार 4) यापैकी नाही
79. डॉ.श्रीधर व्यंकटेश केतकर यांनी संघादीत केलेल्या ज्ञानकोशाचे नाव काय ?  
1) महाराष्ट्र परिचय 2) महाराष्ट्र वाकसंप्रदाय कोश  
3) महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश 4) महाराष्ट्रीय व्यावहारिक ज्ञानकोश
80. भारताच्या उत्तर भूभागावरून समुद्राकडे वाहणाऱ्या कोरड्या वाऱ्यांमुळे खालील पर्यायांपैकी कोणत्या ठिकाणी पाकस पडतो ?  
1) कारवार 2) कावरेली 3) मच्छलीपट्टणम 4) मंगळूर
81. कसबाचे फुल सुकाळी उमलते, तर निशिंगंधाचे फुल रात्री उमलते ही वनस्पतीची कोणत्या प्रकारची हालचाल आहे ?  
1) रसायन-अनुवर्तन 2) वृद्धी-असंलग्न  
3) जडानुकृती 4) गुरुत्वानुवर्ती
82. राडचिरोली जिल्ह्याच्या नक्षलविरोधी अभियान पथकाचे नाव काय ?  
1) सी-60 2) कोब्रा 3) एस ए जी 4) एस.आर.जी
83. राजा पंचम जॉर्ज व राणी मेरी यांच्या स्वागतास्तव मुंबई येथे गेट वे ऑफ इंडिया हे भारताचे प्रवेशद्वार बांधण्यात आले. खालीलपैकी कोणत्या वर्षी ?  
1) 1881. 2) 1991 3) 1901 4) 1911
84. सागर जलाशयाची सरासरी क्षारता किती असते आणि ती लिहिली जाते ?  
1) 40% 2) 35% 3) 45% 4) 25%
85. पहिली वसुंधरा परिषद कोठे झाली ?  
1) सॅओपावलो 2) ब्राझिलीया 3) रिओ डी जानेरो 4) मेनॉस
86. न्यूयॉर्क हे शहर कोणत्या बेटावर वसले आहे ?  
1) मॅनहॅटन 2) ग्रॅंड कॅन्टॉन 3) कॅप केनडो 4) कोस्ट रँज
87. थुंबा या ठिकाणाजवळ कोणते शहर आहे ?  
1) तिरुवअनंतपुरम 2) श्रीहरीकोटा 3) चेन्नई 4) बंगळूर
88. कर्नाटक राज्याला महाराष्ट्रातील किती जिल्ह्यांची सिया लागते ?  
1) सात 2) आठ 3) सहा 4) पाच
89. भारतातील अलंग हे बंदर जुन्या जहाजाचे भंगार व सुटे भाग करण्यासाठी प्रसिध्द आहे. हे बंदर कोणत्या राज्यामध्ये आहे ?  
1) गुजरात 2) पश्चिम बंगाल 3) महाराष्ट्र 4) तामिळनाडू
90. राजस्थानमध्ये शेळ्यांची कोणती जात प्रसिध्द आहे ?  
1) मालगुडी 2) चौकला 3) मारवाडी 4) लोही
91. मही चंबळ व बेटवा नद्या कोणत्या ठिकाणी उगम पावतात ?  
1) माळवा पठार 2) बुंदेलखंड  
3) छोटा नागपूरचे पठार 4) बाघेलखंड
92. 2017 चा ऑस्कर मिळवणारा सर्वोत्कृष्ट चित्रपट कोणता ?  
1) लॉ-ला लॅंड 2) मुनलाईट 3) बर्डमन 4) स्पॉटलाईट
93. सन 2017 चा आयसीसी पुरस्कार कोणत्या जोडीला प्रदान करण्यात आला आहे ?

62-3 63-3 64-2 65-1 66-2 67-3 68-3 69-3 70-3 71-3 72-4 73-3 74-2 75-3 76-1 77-4 78-3 79-3 80-3  
81-2 82-1 83-4 84-2 85-3 86-1 87-1 88-1 89-1 90-4 91-2 92-2 93-1

- 1) विराट कोहली-आर अश्विन 2) महेंद्रसिंग धोनी-युवराज सिंग  
3) रोहित शर्मा-रविंद्र जडेजा 4) योकेतम गंभीर-विरेंद्र सेहवाग
94. सन 1817 मध्ये ब्रिटिशानां ..... म्हणून तयार केलेली नादलथ गोरखाणाची पहिली फलटण 16 मार्च 2017 पासून सिकंदराबाद येथे त्याचे 200 वे वर्ष साजरे करत आहे ?  
1) फतेहगड लेवा 2) शिख रेजीमेंट 3) आर्मी कावलरी 4) हमरतगड लेवी
95. भारतीय उद्योगांना चालना मिळावी म्हणून कोणत्या शहरात फेब्रुवारी 2017 मध्ये प्रेक इन इंडिया सप्ताह आयोजित केला होता ?  
1) नवी दिल्ली 2) बंगळूर 3) मुंबई 4) मुरगाव
96. फ्रॉम नरसिंहराव दू नरेंद्र मोदी या पुस्तकाचे नुकतेच टाईम्स ऑफ इंडिया कडून प्रकाशन करण्यात आले. या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?  
1) शशी थरु 2) मणिसंकर अय्यर  
3) स्वामीनाथन अय्यर 4) विश्वनाथ त्रिपाठी
97. मुंबईच्या अरबी समुद्रात उभारण्यात येत असलेल्या छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या स्मारकाची उंची 192 मीटर वरून..... इतकी वाढविण्याचा निर्णय राज्य सरकारने घेतला आहे.  
1) 208 मीटर 2) 210 मीटर 3) 212 मीटर 4) 216 मीटर
98. 53 व्या राज्य मराठी चित्रपट पुरस्कार सोहळ्यात कोणत्या चित्रपटास सर्वोत्कृष्ट चित्रपटाचा प्रथम पुरस्कार देऊन गौरविण्यात आले ?  
1) रिंगण 2) डबल सीट 3) दगडी चाळ 4) सराट
99. व्हॅड फायनान्सच्या सर्वेक्षणानुसार जगातील सर्वात लोकार्पण व्हॅड कोणता आहे ?  
1) अॅपल 2) गुगल 3) अॅमिझॉन 4) माइक्रोसॉफ्ट
100. जम्मू आणि श्रीनगर महामार्गावर बांधण्यात आलेल्या देशातील सर्वात लांब घेनानी-नाशरी बोगद्याचे पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या हस्ते दि. 2 एप्रिल 2017 रोजी लोकार्पण करण्यात आले. या बोगद्याची लांबी किती आहे ?  
1) 9.2 किमी 2) 9.8 किमी 3) 10.2 किमी 4) 10.9 किमी