



# Teachingninja.in

**MH Police Constable - Yavatmal 2017**

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

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

## यवतमाळ जिल्हा पोलीस अवादी

दि. 28 मे 2017

1. ऑक्टोपस (Octopus) हे दहशतवाद विरोधी पथक कोणत्या राज्याचे आहे?
  - 1) उत्तर प्रदेश-उत्तराखण्ड
  - 2) गोवा-कर्नाटक
  - 3) तेलंगणा-आंध्रप्रदेश
  - 4) महाराष्ट्र-गोवा
2. महाराष्ट्र राज्याचे राज्यपाल कोण आणि त्यांच्यकडे कोणत्या राज्याचा अतिरिक्त कार्यभार आहे?
  - 1) विद्यासागर राव - तामीलनाडू
  - 2) एस.एम. कुमार-कर्नाटक
  - 3) शंकरनाथाणन-केरळ
  - 4) विद्यासागर राव-तेलंगणा
3. सन 2016 रिझो ऑलम्पीक्समध्ये भारताने एकूण काळी धब्बक प्राप्त केले आहे?
  - 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4
4. भारतीय सैन्यदलातील सर्वोच्च सन्मानाचे पदक कोणते आहे?
  - 1) किंचित्क
  - 2) राष्ट्रपती पोलीस शर्या पदक
  - 3) परमवीरचक्र
  - 4) अशोकचक्र
5. WhatsApp (व्हॉट्सअॅप)चा निर्माता कोण आहे?
  - 1) जान कोम-मार्क जुकर्बर्ग
  - 2) मार्क जुकर्बर्ग-मायकल जॉफ्स
  - 3) जान कोम-ब्रयान अंकर्टन
  - 4) स्टीव जॉफ्स-ब्रयान ऑक्टन
6. भारतात सर्वांत ज्ञान सांगीचा महामार्ग बोगदा कोणता?
  - 1) चेन्नाई-नाशिंह
  - 2) पिरपत्तील बोगदा
  - 3) रोहतांग बोगदा
  - 4) जवाहर बोगदा
7. सन 2017 मध्ये किती दिना भारतीय स्टेट बैंकमध्ये विसीन इंग्ल्या?
  - 1) 4
  - 2) 5
  - 3) 6
  - 4) 7
8. भारताच्या सर्वांत ज्ञान राज्याची सिमा खालीलपैकी कोणत्या राज्याच्या सिमेशी संस्थान (लागून) नाही?
  - 1) कर्नाटक
  - 2) महाराष्ट्र
  - 3) तेलंगणा
  - 4) याफेकी नाही
9. दिघ कामीकर यांनी रिझो ऑलम्पीक्समध्ये केलेली सर्वोकृष्ण कामगिरी कोणती?
  - 1) शुक्रहारा
  - 2) शुरुवतेको
  - 3) टाटीयाना
  - 4) ग्रोडूनोवा
10. सन 2017 मध्ये आतापर्यंत कोण कोणत्या राज्याच्या विधानसभा निवडणूकी झाल्या?
  - 1) गोवा, गुजरात, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, तामीलनाडू

- 2) गोवा, गुजरात, उत्तर प्रदेश, तामीलनाडू, मणिपूर
- 3) गोवा, उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब, मणिपूर
- 4) पंजाब, उत्तर प्रदेश, तामीलनाडू, त्रिपूरा, उत्तराखण्ड
11. खालीलपैकी कोण भारतीय सशस्त्र सैन्यदलातील पंच ताराकित (Five Star Rank) अधिकारी नाही?
  - 1) परमविर सिंह
  - 2) अर्जुन सिंह
  - 3) सॅम मानेकशा
  - 4) कोइनडेस एम. करीअणा
12. खालीलपैकी कोणाला साहित्य अकादमी प्रास्कार मिळालेला नाही?
  - 1) जयंज विष्णु नारायणी
  - 2) अरुण कोपकर
  - 3) सुहास बाबते
  - 4) आसाराम लोमाते
13. स्वतंत्र भारताचे पहिले अंतर्राष्ट्रीय ऑलम्पिक पदक मिळविणारी व्यक्ती कोण?
  - 1) दुष्टावा उमापत्त
  - 2) लिंगंडर फेस
  - 3) मिल्कार्डल
  - 4) श्री. श्री. सिंधु
14. खालीलपैकी कोणी सर्वाधिक काळ महाराष्ट्राचे मुख्यमंत्री पद भुವिले?
  - 1) डॉ. अंबद बाटार
  - 2) विलासराव देशमुख
  - 3) सुवर्णरत्न नाईक
  - 4) यसेताव नाईक
15. "प्रीतेप ग्राहनी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?
  - 1) विदा. सावरकर
  - 2) बाळ गंगाधर टिळक
  - 3) विरीन चंद्रपाल
  - 4) लाला लाजपतराय
16. भारताचे सर्वाधिक काळ राष्ट्रपती पद भुविलेली व्यक्ती कोण?
  - 1) डॉ. सर्वोपल्ली राधाकृष्णन
  - 2) शोहमद हमीद अन्सारी
  - 3) ए.पी.जे. अबदूल कलाम
  - 4) बंजेंद्र प्रसाद
17. खालील येकी झानपीठ युरस्कार प्राप्त कर्त्ता कोण आहे?
  - 1) प्रविण बांडेकर
  - 2) भालचंद्र नेपाडे
  - 3) विरधवल परब
  - 4) श्रीकांत देशमुख
18. खालील राज्यांचा पुर्व ते पश्चिम दिशेप्रमाणे येण्या तो क्रम लावावा.
  - 1) सिक्कीम
  - 2) त्रिपूरा
  - 3) नागार्लंड
  - 4) झारखंड
  - 1) 1-2-3-4
  - 2) 4-3-2-1
  - 3) 4-1-3-2
  - 4) 3-2-1-4
19. संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (U.S.A.) मध्ये किती राज्ये आहेत?
  - 1) 50
  - 2) 51
  - 3) 52
  - 4) 49
20. नेपाळ या देशाच्या सिमेला भारताच्या किती राज्याच्या सिमा लागून आहेत?
  - 1) 5
  - 2) 3
  - 3) 4
  - 4) 6
21. खालीलपैकी कोणत्या राज्यातून कर्कवृत्त ज्ञात नाही?
  - अ) राजस्थान
  - ब) ओडीसा
  - क) त्रिपूरा
  - द) मेघालय
  - 1) अ-ड
  - 2) अ-ब
  - 3) ड-क
  - 4) ब-ड
22. महात्मा गांधी यांनी असहकार घळवळी दरम्यान आत्मसंर्पर्ण केल्यानंतर द्वितीय सरकारासे त्यांना कोणती पदवी (Title) दिली?
  - 1) हिंदी केसरी
  - 2) रायबहादूर
  - 3) केसर-ए- हिंद
  - 4) सर
23. खालीलपैकी कोणता दिवस जागतीक दिवस झणून साजरा केला जातो?
  - 1) 21 मार्च
  - 2) 31 मार्च
  - 3) 11 एप्रिल
  - 4) 1 डिसेंबर
24. महाराष्ट्रातील दक्षिण बाहिनी नंदी प्रणाली संगा?
  - 1) गोवावरी, चिमा, कृष्णा
  - 2) नर्मदा, तापी
  - 3) वर्धा, वैनगणा
  - 4) सुर्या, वैतरणी, साकिंवी
25. महाराष्ट्रातील पहिले कैशलेस (Cashless) गाव कोणते?
  - 1) धरसई
  - 2) वेंगुर्ला
  - 3) माणिकवाडा
  - 4) वसई

26. शब्दप्रकार सांगा : आयोग  
 1) नाम 2) क्रियाविशेषण अव्यय 3) विशेषण 4) शब्दयोगी अव्यय
27. 'या वयात तुला असे बोलणे शोभत नाही' या वाक्यातील अधोरेखीत शब्दाची जात ओळखा.  
 1) भाववाचक नाम 2) विशेषनाम  
 3) धातुसाधित नाम 4) सामान्य नाम
28. 'संसेपिण लावणे' या वाक्प्रचाराचा योग्य अर्थ काय ?  
 1) नको असलेली गोष्ट करण्याचा तगादा लावणे  
 2) नको असलेली गोष्ट सफाईने टाळणे  
 3) सतत प्रयत्नशील असणे  
 4) अतिशय भेकडणे वागणे
29. अव्ययाचा प्रकार सांगा : 'तो वारंवार रजेवर असे'  
 1) उभयान्वयी अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय  
 3) क्रियाविशेषण अव्यय 4) केवलप्रयोगी अव्यय
30. सर्वनामाचे मुख्य प्रकार किती आहेत ?  
 1) पाच 2) सला 3) आठ 4) नऊ
31. 'मी पत्र लिहात असेन' या वाक्यातील काळ ओळखा.  
 1) साधा भविष्यकाळ 2) रिती भविष्यकाळ  
 3) पूर्ण भविष्यकाळ 4) अपूर्ण भविष्यकाळ
32. 'तो नेहमीच लवकर येत असतो' या वाक्यातील काळ ओळखा.  
 1) साधा वर्तमानकाळ 2) अपूर्ण वर्तमानकाळ  
 3) पूर्ण वर्तमानकाळ 4) रिती वर्तमानकाळ
33. वर, खाली, पुढे, मागे हे खालीलपैकी कोणत्यां जातीचे शब्द आहेत?  
 1) विशेषण 2) उभयान्वयी अव्यय 3) केवलप्रयोगी अव्यय 4) शब्दयोगी अव्यय
34. 'चाकूमुळे' या शब्दातील 'मुळे' हे कोणते अव्यय आहे ?  
 1) उभयान्वयी 2) केवलप्रयोगी 3) क्रियाविशेषण 4) शब्दयोगी
35. खालीलपैकी 'शुद्ध शब्दयोगी' अव्यय ओळखा.  
 1) कुत्रुसुच्चा 2) घराबाहेर 3) गावोगावी 4) माडवाखाली
36. शब्दयोगी अव्ययासंबंधी काही विचार पुढीलप्रमाणे  
 अ ) शब्दयोगी अव्यय हा विकारी शब्द आहे.  
 ब ) शुद्ध शब्दयोगी अव्ययामुळे माझील शब्दांच्या अर्थास विशेष जोर येतो.  
 क ) शब्दयोगी अव्यय सामान्यता नाहीना जोडून येतात.  
 ड ) 'च', 'मात्र', 'ना' ही स्वरसंवाचक आहेत.  
 वरील विधानातून योग्य ते पर्यायी उत्तर शोधा.
37. सम, सासळा, सहित, समान, योग्य, विस्तृद ही शब्द योगी अव्यय  
 1) नामसाधित शब्दयोगी अव्यये आहेत.  
 2) विशेषणसाधित शब्दयोगी अव्यये आहेत  
 3) धातुसाधित शब्दयोगी अव्यये आहेत  
 4) क्रियाविशेषणसाधित शब्दयोगी अव्यये आहेत
38. योग्य पर्याय निवडून गाळलेली जागा भरा : 'किंवा', 'अथवा', 'वा', 'की' ही .... आहेत.  
 1) समुच्चयबोधक उभयान्वयी अव्यय  
 2) गौणत्वसूचक उभयान्वयी अव्यय  
 3) विकल्पबोधक उभयान्वयी अव्यय  
 4) न्यूनत्वबोधक उभयान्वयी अव्यय
39. पुढील शब्दाचा विस्तृद लिंगी शब्द सांगा : हंस  
 1) हंसी 2) हंसा 3) हंसीण 4) हंसिका
40. 'चढ' या क्रियापदास लिंग, वधन, व पुरुष यांच्या डाळलेल्या विकारांचा गट शोधा  
 1) चढतो, चढतात, चढतोस 2) चढ, चढेल, चढतात  
 3) चढलो, चढले, चढतात 3) चढते, चढतात, चढले
41. मराठीतील 'लिंग व्यवस्थेबदल' पुढीलप्रमाणे विचार मांडता येतील.  
 जरे  
 अ ) मराठीतील लिंग व्यवस्था ही अल्पत अनियमित व धरसोडीची आहे.  
 ब ) लिंग ओलखण्यासाठी नामाच्या रूपाचा विचार केला जातो.  
 क ) प्राणी मात्रांचे लिंग वास्तविक असे नसते.  
 ड ) निर्जीव वस्तुंचे लिंग हे काल्पनिक नसते.  
 वरील विधानांचे पर्यायी उत्तरातून योग्य ते उत्तर सांगा.  
 1) फक्त अ 2) फक्त अ व क 3) फक्त व आणि ड 4) फक्त अ आणि ब
42. 'जगाञ्च शब्दाचा विग्रह असा होईल.  
 1) जगन + नाथ 2) जग + नाथ  
 3) जगत + नाथ 4) जग + नाथ
43. 'शब्दच्छव' या संधीची फोड कशा प्रकारे होईल?  
 1) शब्द + छल 2) शब्द + चल  
 3) शब्द + सल 4) शब्द + च्छल
44. 'देवालय' हा शब्द कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे ?  
 1) विसांसंधी 2) स्वरसंधी 3) व्यंजनसंधी 4) हलसंधी
45. जोडाक्षर म्हणजे काय ? किंवा जोडाक्षराचे समीकरण लिहा. किंवा जोडाक्षर म्हणजे .....  
 1) दोन किंवा अधिक व्यंजने + स्वर 2) अक्षर + अक्षर  
 3) स्वर + व्यंजन 4) व्यंजन + व्यंजन
46. पुढील वाक्य 'नवीन कर्मणी' स्वरूपात लिहा - 'विद्यार्थ्यांनी शिस्त पालावी'  
 1) विद्यार्थी शिस्त पालतात 2) विद्यार्थ्यांनी शिस्त पालाली  
 3) विद्यार्थी शिस्त पालतील 4) विद्यार्थ्यांकडून शिस्त पालली जावी
47. कर्तीरी प्रयोगाचे वाक्य ओळखा ?  
 1) गाय गुराखाकडून बांधली जाते  
 2) त्वा काय कर्म करिजे लवुलेकराने  
 3) शिक्षक मुलांना शिकवितात  
 4) शिक्षकांनी मुलांना शिकवावे
48. कर्तीरी प्रयोगात कर्ता नेहमी कोणत्या विभक्तीत असतो ?  
 1) प्रथमा 2) द्वितीय 3) तृतीय 4) चतुर्थी
49. 'माणूस जाते, त्याची किती मागे उरते' या वाक्याचे संयुक्त वाक्य कसे होईल ?  
 1) माणूस गेला तरी त्याची किती मागे उरते  
 2) माणूस जातो, किती उरते  
 3) किती उरली, माणूस उरला  
 4) या पैकी काहीही नाही
50. 'तु फार चतुर आहेस.' ही वाक्यरचना कोणत्या प्रकारची आहे ?  
 1) आज्ञार्थी 2) उद्गारार्थी 3) विधानार्थी 4) प्रश्नार्थी
51. चल : अचल :: जड : ?  
 1) अवजड 2) ओझे 3) चल 4) चेतन
52. लेखक : लेखांक : : चित्रकार : ?

- 1) रंग 2) चित्र 3) कुचला 4) कागद
53. एक पुरुष एका स्त्रीला भणाला, "तुझ्या भावाची बहीण माझी आई आहे" तर त्याची आई स्था स्त्रीची कोण आहे ?  
 1) आई 2) मुलगी 3) बहिण 4) यापैकी नाही
54. माझे वडील व त्यांचे तिघे भाऊ मिळून चौधेजण आहेत. या चौधापैकी जो सर्वांठ धाकटा आहे, त्यास 1 मुलगा व मुलगी आहे, त्याच्या पेशा जो थोरला आहे, त्यास 2 मुलगे आहेत आणि त्याहुन थोरल्यास 2 मुलगे व 3 मुली आहेत सर्वांठ थोरल्यास 3 मुलगे आहेत. थोडव्यात म्हणजे माझ्या बडिलांना 4 पुतण्या व 6 पुतणे आहेत. या सर्व माहीतीचा विचार करता मला किंती चुलत भाऊ असतील ते सांगा.  
 1) सत 2) सहा 3) पाच 4) आठ
55. खालील संख्यामात्रिकेत गाळलेली संख्या कोणती ?  
 5,13,25,41,.....,85, 113, 145  
 1) 60 2) 62 3) 63 4) 61
56. श्रीमान A आणि B भेटतात. B हे मुलगा C व मुलगी D चे वडील आहेत E ही A ची आई आहे C चे लग्न झालेले असून त्याला एक मुलगा आहे. E ही B ची सुन आहे तर A हा नात्याने B चा कोण आहे?  
 1) चुलता 2) नातु 3) मुलगा 4) यापैकी नाही
57. सार्क परिषदेच्या (SAARC) बैठकीसाठी इस्लामाबाद येथे 7 देशाचे प्रमुख एकत्र आले होते. त्या वेळी प्रत्येकाने इतरांशी एक एकदा हस्तांदोलन केले, त्या वेळेस त्या राष्ट्रप्रमुखांमध्ये एकुण किंती हस्तांदोलन झाली ?  
 1) 6 2) 21 3) 36 4) 48
58. खालील पैकी गटात न बसणारा शब्द कोणता ?  
 1) वायोलीन 2) सेल्लो 3) ट्रोम्बोन 4) मंडोलीन
59. खालील पर्यायातुन क्रम लावा AZ, CX, FU ...?  
 1) HT 2) IS 3) JS 4) JQ
60. 1,3,5,7,11,... ?  
 1) 9 2) 15 3) 17 4) 13
61. 15 ऑगस्ट 1947 रोजी कोणता वार होता ?  
 1) गुरुवार 2) शुक्रवार 3) शनिवार 4) रविवार
62. 17,289,255 : 27, 729 ... ?  
 1) 702 2) 712 3) 675 4) 695
63. QPO, NML, KJL, ...., EDC ?  
 1) GHI 2) CAB 3) HGF 4) JKL
64. रिकम्या जागा भरा ? N, VIII, XI, XIV, ..., XX  
 1) IX 2) XII 3) XVI 4) XVII
65. "POLICE" या "QQOMHK" सांकेतिक भाषेत लिहील्यास "SIMPLE" हा शब्द कसा लिहाल ?  
 1) TJNQMF 2) TJNQNG 3) TKPTQK 4) UKPUKK
66. संकाळी ०९.१५ वाजता : १८० असल्यास सायंकाळी ९.३० वाजता : ... ?  
 1) ३० 2) ४५ 3) ९० 4) ७५
67. ८,12,9,13,10,14,11,....,...?  
 1) 14,11 2) 8, 15 3) 15, 19 4) 15, 12
68. OEI, NG3, ..., LK7?  
 रिकाम्या जागेवर येणारा शब्द हा जगातील कोणत्या देशाच्या गुप्तांश यंत्रणेचे नाव आहे ?
- 1) इखाइल 2) यु.एस.ए. (U.S.A) 3) यु.के. (UK) 4) सिरिया
69. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?  
 1) SAIL 2) BHEL 3) CIL 4) TROLL
70. खालीलपैकी चुकीचा पर्याय ओळखा ?  
 1) आगतव्य : मेवालय 2) हैदराबाद : तेलंगणा 3) गंगटोक : सिक्किम 4) मुंबई : महाराष्ट्र
71. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?  
 1) सी- 60 2) हॉक्स 3) फोर्स-वन 4) जगवार्स
72. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?  
 1) क्रिकेट 2) हॉकी 3) फुटबॉल 4) वॉलीबॉल
73. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?  
 1) कॅन्बेरा 2) बर्लिन 3) नायपेडॉक 4) कराची
74. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?  
 1) सि.आइ.एस.एफ. (CISF) 2) आय.टी.वि.पी. (ITBP)  
 3) बी.एस.एफ. (IBSF) 4) एम.एस.बी. (SSB)
75. १. सर्व रस्ते घड्याळे आहेत. २. सर्व घड्याळे टेबल्स आहे. तर...  
 1) सर्व रस्ते टेबल्स आहेत 2) सर्व टेबल्स घड्याळे आहेत  
 3) सर्व टेबल्स रस्ते आहेत 4) काही रस्ते टेबल्स नाहीत
76. आयकाळी ०५.३० वा. अद्युत्याने शाळेतुन सुर्याच्या दिशेने चालण्यास सुरक्षात केली ४ किमी. नंतर उजवीकडे वळून ३ किमी. चालून घरी पोहचला तर शाळेपासुन घरांचे अंतर किंती ?  
 1) ७ किमी. 2) १ किमी. 3) ५ किमी. 4) ३.५ किमी.
77. खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा :  
 3/4, 5/8, 7/12, 16/29, 13/16  
 1) 3/4 > 13/16 2) 7/12 > 5/8  
 3) 5/8 < 3/4 4) 16/29 > 7/12
78. सर्वांत मोठ्या चार अंकी संख्येस 1,2,15,18,27 या संख्येने संपूर्ण भाग जातो तर ती संख्या कोणती ?  
 1) 9720 2) 9510 3) 8725 4) 7930
79. एका येस्लची किंमत ५ रु., एका आंब्याची किंमत ७ रु होती, वासुने हे दोहरी फळे खरेदी करण्याकरीता एकूण ३८ रुपये खर्च केले तर त्यांनी किंती आंबे खरेदी केले ?  
 1) २ 2) ३ 3) ४ 4) ५
80. रविच्या घरी कोंबड्या आणि गाढी आहेत. त्याच्या एकूण डोक्यांची संख्या ४८ आणि एकूण पायांची संख्या १४० तर यात आणिखी १० कोंबड्या आणल्यास रविच्या घरी एकूण कोंबड्या किंती होतील ?  
 1) ३६ 2) २६ 3) २२ 4) ३२
81. एका मैदानात रविवारी सरासरी येणारे खेळाढूंची संख्या ५१० आहेत, आठवड्यातील इतर दिवशी सरासरी २४० खेळाढू येतात, तर माहे एप्रिल २०१७ मध्ये सरासरी प्रत्येक दिवशी किंती खेळाढू मैदानात येतील ?  
 1) २८५ 2) २७६ 3) २८० 4) २८६
82. पती, पत्नी व ५ वर्षांच्या मुलाचे वर्यांची सरासरी २१ वर्षे आहेत, तर ५ वर्षांनंतर त्यांना झालेल्या भुलीचे वय २ वर्षे आहे, तर सद्य स्थितीत या परिवाराच्या वयांची सरासरी किंती ?  
 1) २२.५ 2) २० 3) २१.५ 4) २२
83. एक दुधवाला दुधामध्ये ८०टक्के भेसळ करतो. या दुधवाल्याकडून ८० लीटर दुध विकत घेतले असता त्यात किंती लीटर शुद्ध दुध

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

पिलेल ?

- 1) 20 लीटर 2) 26 लीटर 3) 16 लीटर 4) 22 लीटर
84. X या संख्येतून 75 टक्के काढून त्यामध्ये 75 ही संख्या भिळविली असता X हिच संख्या पिलते, तर X = ?  
1) 300 2) 400 3) 100 4) 75.
85. एका बैंडसमनने 110 धावा काढल्या, त्यापैकी 3 चौकार आणि 8 पटके होते, तर धावून काढलेल्या धावांची संख्येची टक्केवारी किती ?  
1) 55 टक्के 2) 45 टक्के 3) 45.45 टक्के 4) 55.55 टक्के
86. निलेशने एक घड्याळ विकल्यास 25 टक्के नफा मिळाला, या व्यवहारात खरीदारने निलेश ला 500 रु. ची नोट दिल्यानंतर निलेशने बाकी 125 परत केले, तर निलेशने ती घड्याळ किती रूपयाला विकत घेतली ?  
1) 300 2) 375 3) 350 4) 625
87. एका वस्तीगृहामध्ये 150 विद्यार्थ्यांना 45 दिवस पूरेल इतका अन्नसाठा उपलब्ध आहे. 10 दिवसानंतर यातील 25 विद्यार्थी वस्तीगृह सोडून गेले, तर घरिल्या दिवसांपासून किती दिवस अन्नसाठा पूरेल ?  
1) 42 2) 52 3) 45 4) 35
88. काही कामगार एक काम पूर्ण करण्यासाठी 3.0 दिवस लावतात, जर कामगारांची संख्या दुप्पट केल्यास एक त्रुटीयांश काम पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील ?  
1) 10 2) 15 3) 5 4) 7.5
89. एका ग्रामगृहाचीं बैंटरी पुरुष चार्जीग इत्यावर 2 तास त्यावर वोलू शकतो, तर शेवटची 3 टक्के बैंटरी शितल्लक असल्यास किती वोलू शकेल ?  
1) 3 मिनिट 2) 720 सेकंद 3) 216 सेकंद 4) 238 सेकंद
90. एका परीक्षाकेंद्रात एका वर्गामध्ये 7 रंगा आहेत असे. इकूण 3 वर्ग आहेत. एका रंगेत 2.5 विद्यार्थी बसतात, एका रंगेसाठी 2 शिक्षक आणि एका वर्गासाठी एक परिवेशक आहे. तर एका केंद्रप्रभुखासह परीक्षाकेंद्रात एकूण किती लोक उपस्थितीत आहेत ?  
1) 525 2) 546 3) 576 4) 571
91. एका आवाताकृती शेताचे क्षेत्रफळ 460 चौ.मी. आहे. जर त्याची लांबी त्याच्या लंदीपेक्षा 1.5 टक्क्यांना जास्त आहे, तर त्या शेतास ताराचे कुंपेन 50 रुपये प्रती मीटर या भावात करावियाचे असल्यास किती खर्च घेईल ?  
1) 4,300 रु. 2) 33,000 रु. 3) 2,150 रु. 4) 11,500 रु.
92. 16 संख्यांची सरासरी 19 आहे तर प्रत्येक संख्येस 2 ने भागून त्यार झालेल्या नव्हिन संख्या संचाची सरासरी काढा.  
1) 9 2) 10 3) 9.5 4) 10.5
93. एको वारासील 75 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 7 वर्षे आहे. त्यामध्ये शिक्षकांचे वय पिलविल्यास त्यांचे सरासरी वय 7.5 वर्षे होते, तर शिक्षकांचे वय किती ?  
1) 40 2) 45 3) 50 4) 55
94. त्रिवेणी ने एका बैंकेकडून द.सा.द.शे. 10 टक्के दराने 600 रु. 3 वर्षांच्या मुदतीने कर्जांड घेतले तर मुदतीअखोर या मुददलाचे व्याज किती होईल ?  
1) 180 2) 200 3) 160 4) 220.
95. एका संख्येच्या 50 टक्क्यामध्यून 50 वजा केले असता बाकी 50

उरते तर ती संख्या कोणती ?

- 1) 100 2) 200 3) 300 4) 400

96. A स्थानकावरून B स्थानकाकडे जाणारी 1100 मीटर लांबीची आगगाडी ताशी 50 किमी. वेगाने जाते. B स्थानकाकडून A स्थानकाकडे जाणारी 1300 मीटर लांबीची आगगाडी ताशी 70 किमी. वेगाने जाते तर त्या आगगाड्या परस्परांना किती वेळेस ओलांडतील ?

- 1) 120 सेकंद 2) 20 सेकंद  
3) 150 सेकंद 4) 130 सेकंद

97. एक पाण्याचा हौद भरण्यासाठी दोन नळाची सोय आहे. पहिल्या नळाने हौद भरण्यासाठी 3 तास त्यांगतात तर दुसऱ्या नळाने हौद भरण्यासाठी 6 तास त्यांगतात. दोन्ही नळ एकच वेळी चालू केल्यास हौद भरण्यास वितीवेळ लागेल?

- 1) 60 मीनीट 2) 180 मीनीट 3) 120 मीनीट 4) 150 मीनीट

98. एका समशुद्ध शौक्यांगणक कर्ण अनुकरे 15.6 से.मी. व 9.4 से.मी. लांबीचे आहेत. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती?

- 1) 73. चौ.से.मी. 2) 73.20 चौ.से.मी.  
3) 73.25 चौ.से.मी. 4) 73.32 चौ.से.मी.

99. एका पुस्तकाविक्रेत्याने 300रु. किंमतीच्या ग्रंथावर 20 टक्के सुट जाहीर केली. तर त्या ग्राहकांना या ग्रंथासाठी किती ऐसे मोजावे लागेल ?

- 1) 220 रु. 2) 230 रु. 3) 240 रु. 4) 250 रु.

100. 1 ते 100 या अंकादरम्यान 9 अंक किती वेळा येतो ?

- 1) 9 2) 10 3) 19 4) 20