



Teachingninja.in

MH Police Constable - Yavatmal 2017

 **Latest Govt Job updates**

 **Private Job updates**

 **Free Mock tests available**

Visit - teachingninja.in

यवतमाळ जिल्हा पोलीस भरती
दि. 28 मे 2017

- ऑक्टोपस (Octopus) हे दहशतवाद विरोधी पथक कोणत्या राज्याचे आहे ?
1) उत्तर प्रदेश-उत्तराखंड 2) गोवा-कर्नाटक
3) तेलंगणा-आंध्रप्रदेश 4) महाराष्ट्र-गोवा
- महाराष्ट्र राज्याचे राज्यपाल कोण आणि त्यांचेकडे कोणत्या राज्याचा अतिरिक्त कार्यभार आहे ?
1) विद्यासागर राव - तामीळनाडू 2) एस.एम. कृष्ण-कर्नाटक
3) शंकरनारायणन-केरळ 4) विद्यासागर राव-तेलंगणा
- सन 2016 रिओ ऑलम्पिकमध्ये भारताने एकूण किती पदक प्राप्त केले आहे ?
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- भारतीय सैन्यदलातील सर्वोच्च सन्मानाचे पदक कोणते आहे ?
1) किर्तीचक्र 2) राष्ट्रपती पोलीस शौर्य पदक
3) परमवीरचक्र 4) अशोकचक्र
- WhatsApp (वॉट्सअप)चा निर्माता कोण आहे ?
1) जान कोम-मार्क जुकरबर्ग 2) मार्क जुकरबर्ग-मायकल जॉन्स
3) जान कोम-ब्रयान अँक्टन 4) स्टीव जॉन्स-ब्रयान अँक्टन
- भारतात सर्वात जास्त लांबीचा महामार्ग बोगदा कोणता ?
1) चेनानी-नाशरी 2) पिरपंजाल बोगदा
3) रोहातांग बोगदा 4) जवाहर बोगदा
- सन 2017 मध्ये किती बँका भारतीय स्टेट बँकमध्ये विलीन झाल्या ?
1) 4 2) 5 3) 6 4) 7
- भारताच्या सर्वात लहान राज्याची सिमा खालीलपैकी कोणत्या राज्याच्या सिमेशी संलग्न (लागून) नाही ?
1) कर्नाटक 2) महाराष्ट्र 3) तेलंगणा 4) यापैकी नाही
- दिपक कामाकर यांनी रिओ ऑलम्पिकमध्ये केलेली सर्वोच्च कामगिरी कोणती ?
1) शूटिंग 2) शुटिंगको 3) टाटीयना 4) प्रोड्युवो
- सन 2017 मध्ये आतापर्यंत कोण कोणत्या राज्याच्या विधानसभा निवडणूका झाल्या ?
1) गोवा, गुजरात, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, तामीळनाडू

- गोवा, गुजरात, उत्तर प्रदेश, तामीळनाडू, मणिपूर
- गोवा, उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, मणिपूर
- पंजाब, उत्तर प्रदेश, तामीळनाडू, त्रिपूरा, उत्तराखंड
- खालीलपैकी कोण भारतीय सशस्त्र सैन दलातील पंच तारांकित (Five Star Rank) अधिकारी नाही ?
1) परमबिर सिंह 2) अर्जुन सिंह
3) सैम मानेकशा 4) कोहनडेस एम. करीअप्पा
- खालीलपैकी कोणाला साहित्य अकादमी पुरस्कार मिळालेला नाही ?
1) जयज विष्णू नारळीकर 2) अरुण कोपकर
3) सुहास बाबचे 4) आसाराम लोमाते
- स्वतंत्र भारताचे पहिले वैयक्तिक ऑलिम्पिक पदक मिळविणारी व्यक्ती कोण ?
1) खाशोबा ज्ञानेश्वर 2) त्रिपंडर पेंस
3) मिलिंद सिंग 4) श्री.बी. सिंधू
- खालीलपैकी कोणी सर्वाधिक काळ महाराष्ट्राचे मुख्यमंत्री पद भूषविले ?
1) संजय शंभर 2) विलासराव देशमुख
3) सुधाकरराव नाईक 4) चंसेतराव नाईक
- "प्रोसेफ मॅग्निनी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?
1) वि.दा.सावरकर 2) बाळ गंगाधर टिळक
3) बिपीन चंद्रपाल 4) लाला लाजपतराय
- भारताचे सर्वाधिक काळ राष्ट्रपती पद भूषविलेली व्यक्ती कोण ?
1) डॉ. सर्वोपल्ली राधाकृष्णन 2) मोहम्मद हमीद अन्सारी
3) ए.पी.जे.अबदुल कलाम 4) राजेंद्र प्रसाद
- खालील पैकी ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त व्यक्ती कोण आहे ?
1) प्रविण बांडेकर 2) भालचंद्र नेपाडे
3) विरधवल परब 4) श्रीकान्त देशमुख
- खालील राज्यांथा पुर्व ते पश्चिम दिशेप्रमाणे योग्य तो क्रम लावावा.
1) सिक्कीम 2) त्रिपूरा 3) नागालँड 4) झारखंड
1) 1-2-3-4 2) 4-3-2-1 3) 4-1-3-2 4) 3-2-1-4
- संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (U.S.A.) मध्ये किती राज्ये आहेत ?
1) 50 2) 51 3) 52 4) 49
- नेपाळ या देशाच्या सिमेला भारताच्या किती राज्यांच्या सिमा लागून आहेत ?
1) 5 2) 3 3) 4 4) 6
- खालीलपैकी कोणत्या राज्यातून कर्कवृत्त जात नाही ?
अ) राजस्थान ब) ओडीसा क) त्रिपूरा ड) मेघालय
1) अ-ड 2) अ-ब 3) ड-क 4) ब-ड
- महात्मा गांधी यांनी असहकार चळवळी दरम्यान आत्मसमर्पण केल्यानंतर ब्रिटीश सरकारने त्यांना कोणती पदवी (Title) दिली ?
1) हिंदी केसरी 2) रायबहादूर 3) केसर-ए-हिंद 4) सर
- खालीलपैकी कोणता दिवस जागतिक वन दिवस म्हणून साजरा केला जातो ?
1) 21 मार्च 2) 31 मार्च 3) 11 एप्रिल 4) 1 डिसेंबर
- महाराष्ट्रातील दक्षिण वाहिनी नदी प्रणाली सांगा ?
1) गोदावरी, भिमा, कृष्णा 2) नर्मदा, तापी
3) वर्धा, चैनगंगा 4) सुर्या, नैतरणा, सवित्री
- महाराष्ट्रातील पहिले कॅशलेस (Cashless) गाव कोणते ?
1) धसई 2) वेंगुर्ला 3) माणिकवाडा 4) वसई

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

26. शब्दप्रकार सांगा : आवोग
1) नाम 2) क्रियाविशेषण अव्यय 3) विशेषण 4) शब्दयोगी अव्यय
27. 'या वयात तुला असे बोलणे शोभत नाही' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
1) भाववाचक नाम 2) विशेषनाम
3) धातुसाधित नाम 4) सामान्य नाम
28. 'ससेमिरा लावणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ काय ?
1) नको असलेली गोष्ट करण्याचा तगादा लावणे
2) नको असलेली गोष्ट सफाईने टाळणे
3) सतत प्रयत्नशील असणे
4) अतिशय भेकडपणे 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) सहा 3) आठ 4) नऊ
31. 'मी घत्र लिहीत 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 कोणत्या 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 'शुध्द शब्दयोगी' अव्यय ओळखा.
1) कुत्रासुध्दा 2) घराबाहेर 3) गावोगावी 4) मांडवाखाली
36. शब्दयोगी अव्ययासंबंधी काही विचार पुढीलप्रमाणे
अ) शब्दयोगी अव्यय हा विकारी शब्द आहे.
ब) शुध्द शब्दयोगी अव्ययामुळे मागील शब्दांच्या अर्थास विशेष जोर येतो.
क) शब्दयोगी अव्यय सामान्यतः नामांना जोडून येतात.
ड) 'च', 'मात्र', 'ना' ही स्थलवाचक आहेत.
वरील विधानातून योग्य ते पर्यायी उत्तर शोधा.
1) फक्त (अ) 2) फक्त (ड)
3) फक्त (क) आणि (ड) 4) फक्त (ब) आणि (क)
37. सम, सारखा, सहित, समान, योग्य, विरुध्द 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 विरुध्द लिंगी शब्द सांगा : हंस
1) हंसी 2) हंसा 3) हंसीण 4) हंसिका
40. 'चढ' या क्रियापदास लिंग, वचन, व पुरुष यांच्या झालेल्या विकारांचा गट शोधा
1) चढतो, चढतात, चढतोस 2) चढ, चढेल, चढतात
3) चढलो, चढले, चढतात 3) चढते, चढतात, चढले
41. मराठीतील 'लिंग व्यवस्थेबद्दल' पुढीलप्रमाणे विचार मांडता येतील. जसे
अ) मराठीतील लिंग व्यवस्था ही अत्यंत अनियमित व धरसोडीची आहे.
ब) लिंग ओळखण्यासाठी नामांच्या रूपाचा विचार केला जातो.
क) प्राणी मात्रांचे लिंग वास्तविक असे नसते.
ड) निर्जीव वस्तूचे लिंग हे काल्पनिक नसते.
वरील विधानांचे पर्यायी उत्तरातून योग्य ते उत्तर सांगा.
1) फक्त अ 2) फक्त अ व क 3) फक्त ब आणि ड 4) फक्त अ आणि ब
42. 'जगन्नाथ' शब्दाचा विग्रह असा होईल.
1) जगन् + नाथ 2) जग + नाथ
3) जगन् + नाथ 4) जग + नाथ
43. 'शब्दच्छल' 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) विसर्गसंधी 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 पाळावी'
1) विद्यार्थी शिस्त पाळतात 2) विद्यार्थ्यांनी शिस्त पाळली
3) विद्यार्थी शिस्त पाळतील 4) विद्यार्थ्यांकडून शिस्त पाळली जावी
47. कर्मकर्तरी प्रयोगाचे वाक्य ओळखा ?
1) गाय गुराख्याकडून बांधली जाते
2) त्वा काय कर्म करिजे लघुलेकराने
3) शिक्षक मुलांना शिकवितात
4) शिक्षकांनी मुलांना शिकवावे
48. कर्तरी प्रयोगात कर्ता नेहमी कोणत्या विभक्तीत असतो?
1) प्रथमा 2) द्वितीया 3) तृतीया 4) चतुर्थी
49. 'माणूस जाते, त्याची किर्ती मागे उरते' या वाक्याचे संयुक्त वाक्य कसे होईल ?
1) माणूस गेला तरी त्याची किर्ती मागे उरते
2) माणूस जातो, किर्ती उरते
3) किर्ती 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 : लेखणी :: चित्रकार : ?

- 1) रंग 2) चित्र 3) कुंचला 4) कागद
53. एक पुरुष एका स्त्रीला म्हणाला, "तुझ्या भावाची बहीण माझी आई आहे" तर त्याची आई त्या स्त्रीची कोण आहे ?
1) आई 2) मुलगी 3) बहिण 4) यापैकी नाही
54. माझे वडील व त्यांचे तिघे भाऊ मिळून चौघेजण आहेत. या चौघापैकी जो सर्वात धाकटा आहे, त्यास 1 मुलगा व मुलगी आहे, त्याच्या पेक्षा जो थोरला आहे, त्यास 2 मुलगे आहेत आणि त्याहून थोरल्यास 2 मुलगे व 3 मुली आहेत सर्वांत थोरल्यास 3 मुलगे आहेत. थोडक्यात म्हणजे माझ्या वडिलांना 4 पुतण्या व 6 पुतणे आहेत. या सर्व माहितीचा विचार करता मला किती चुलत भाऊ असतील ते सांगा.
1) सात 2) सहा 3) पाच 4) आठ
55. खालील संख्यामालिकेत 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 देशांचे प्रमुख एकत्र आले होते. त्या वेळी प्रत्येकाने इतरांशी एक एकदा हस्तांदोलन केले, त्या वेळेस त्या राष्ट्रप्रमुखांमध्ये एकूण किती हस्तांदोलने झाली ?
1) 6 2) 21 3) 36 4) 48
58. खालील पैकी गटात न बसणारा शब्द कोणता ?
1) वायोजीण 2) सेल्लो 3) ट्रोम्बॉन 4) मॅन्डोलीन
59. खालील पर्यायातून 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) रानिवार 4) रविवार
62. 17, 289, 255 : 27, 729 ... ?
1) 702 2) 712 3) 675 4) 695
63. QPO, NML, KJI, EDC ?
1) GHI 2) CAB 3) HGF 4) JKL
64. रिकम्या जागा भरा ? V, VIII, XI, XIV, ..., XX
1) IX 2) XXII 3) VXI 4) XVII
65. "POLICE" या "QQOMHK" सांकेतिक भाषेत लिहील्यास "SIMPLE" हा शब्द कसा लिहाल ?
1) TJNQMF 2) TJNQNG 3) TKPTQK 4) UKPUKK
66. सकाळी 09.15 वाजता : 180 असल्यास सायंकाळी 9.30 वाजता : ?
1) 30 2) 45 3) 90 4) 75
67. 8, 12, 9, 13, 10, 14, 11,, ?
1) 14, 11 2) 8, 15 3) 15, 19 4) 15, 12
68. OEI; NG3, LK7 ?
रिकाया जागेवर येणारा शब्द हा जगातील कोणत्या देशाच्या गुप्तचर यंत्रणेचे नाव आहे ?

- 1) इस्वाइल 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) आगरतळ : मेघालय 2) हैद्राबाद : तेलंगणा
3) गंगटोक : सिक्कीम 4) मुंबई : महाराष्ट्र
71. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?
1) सी- 60 2) हॉक्स 3) फॉस-बन 4) जगवार्स
72. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?
1) क्रिकेट 2) हॉकी 3) फुटबॉल 4) व्हॉलीबॉल
73. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?
1) कॅनबेरा 2) बर्लिन 3) नायपेडॉक 4) कराची
74. गटामध्ये न बसणारा शब्द ओळखा ?
1) सि.आय.एस.एफ. (CISF) 2) आय.टी.बि.पी. (ITBP)
3) बी.एस.एफ. (BSF) 4) एम.एस.बी (SSB)
75. 1. सर्व रस्ते घड्याळे आहेत. 2. 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. सायंकाळी 05.30 वा. अब्दुलने शाळेतून सुर्याच्या दिशेने चालण्यास सुरुवात केली 4 कि.मी. नंतर उजवीकडे वळून 3 कि.मी. चालून घरी पोहचला तर शाळेपासून घराचे अंतर किती ?
1) 7 कि.मी. 2) 1 कि.मी. 3) 5 कि.मी. 4) 3.5 कि.मी.
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 12, 15, 18, 27 या संख्येने संपूर्ण भाग जातो तर ती संख्या कोणती ?
1) 9720 2) 9510 3) 8725 4) 7930
79. एका पेरुची किंमत 5 रु., एका आंब्याची किंमत 7 रु होती, वासुने हे दोन्ही फळे खरेदी करण्याकरीता एकूण 38 रूपये खर्च केले तर त्यांनी किती आंबे खरेदी केले ?
1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
80. रविच्या घरी कोंबड्या आणि गायी आहेत. त्यांच्या एकूण डोक्यांची संख्या 48 आणि एकूण पायांची संख्या 140 तर यात आणि 10 कोंबड्या आणल्यास रविच्या घरी एकूण कोंबड्या किती होतील ?
1) 36 2) 26 3) 22 4) 32
81. एका मैदानात रविवारी सरासरी येणारे खेळाडूंची संख्या 510 आहेत, आठवड्यातील इतर दिवशी सरासरी 240 खेळाडू येतात, तर माहे एप्रिल 2017 मध्ये सरासरी प्रत्येक दिवशी किती खेळाडू मैदानात येतील ?
1) 285 2) 276 3) 280 4) 286
82. पती, पत्नी व 5 वर्षांच्या मुलाचे वयांची सरासरी 21 वर्षे आहेत, तर 5 वर्षांनंतर त्यांना झालेल्या मुलीचे वय 2 वर्षे आहे, तर सद्य स्थितीत या परिवाराच्या वयाची सरासरी किती ?
1) 22.5 2) 20 3) 21.5 4) 22
83. एक दुधवाला दुधामध्ये 80 टक्के भेसळ करतो. या दुधवाल्याकडून 80 लीटर दुध विकत घेतले असता त्यात किती लीटर शुध्द दुध

मिळेल ?

1) 20 लीटर 2) 26 लीटर 3) 16 लीटर 4) 22 लीटर

84. X या संख्येतून 75 टक्के काढून त्यामध्ये 75 ही संख्या मिळविली असता X हिच संख्या मिळते, तर X = ?

1) 300 2) 400 3) 100 4) 75

85. एका बँकसमनने 110 धावा काढल्या, त्यापैकी 3 चौकार आणि 8 षटके 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 खरीदाराने 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 पुरेल इतका अन्नसाठा उपलब्ध आहे. 10 दिवसानंतर यातील 25 विद्यार्थी वस्तीगृह सोडून गेले, तर पहिल्या दिवसापासून किती दिवस अन्नसाठा पुरेल ?

1) 42 2) 52 3) 45 4) 35

88. काही कामगार एक काम पूर्ण करण्यासाठी 30 दिवस लावतात, जर कामगारांची संख्या दुप्पट केल्यास एक तृतीयांश काम पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील ?

1) 10 2) 15 3) 5 4) 7.5

89. एका भ्रमणध्वनीची बॅटरी पूर्ण चार्जिंग झाल्यावर 2 तास त्यावर चालू शकतो, तर शेवटची 3 टक्के बॅटरी शिल्लक असल्यास किती वेळ चालू शकेल ?

1) 3 मिनिट 2) 720 सेकंद
3) 216 सेकंद 4) 238 सेकंद

90. एका परीक्षाकेंद्रात एका वर्गामध्ये 7 रांगा आहेत असे एकूण 3 वर्ग आहेत. एका रांगेत 25 विद्यार्थी बसतात, एका रांगेसाठी 2 शिक्षक आणि एका वर्गासाठी एक परिवेक्षक आहे. तर एका केंद्रप्रमुखासह परीक्षाकेंद्रात एकूण किती लोक उपस्थित आहेत ?

1) 525 2) 546 3) 576 4) 571

91. एका आघाताकृती शेताचे क्षेत्रफळ 460 चौ.मी. आहे. जर त्याची लांबी त्याच्या रुंदीपेक्षा 15 टक्क्याने जास्त आहे, तर त्या शेतास ताराचे कुंपन 50 रुपये प्रती मीटर या भावात करावयाचे असल्यास किती खर्च येईल ?

1) 4,300 रु. 2) 23,000 रु. 3) 2,150 रु. 4) 11,500 रु.

92. 16 संख्यांची सरासरी 19 आहे तर प्रत्येक संख्येस 2 ने भागून त्यांचे झालेल्या नव्या संख्या संचाची सरासरी काढा.

1) 9 2) 10 3) 9.5 4) 10.5

93. एका वर्गातील 75 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 7 वर्षे आहे. त्यामध्ये शिक्षकाचे वय मिळविल्यास त्याचे सरासरी वय 7.5 वर्षे होते, तर शिक्षकाचे वय किती ?

1) 40 2) 45 3) 50 4) 55

94. त्रिवेणी ने एका बँकेकडून द.सा.द.शे. 10 टक्के दराने 600 रु. 3 वर्षांच्या मुदतीने कर्जाक घेतले तर मुदतीअखेर या मुददलाचे व्याज किती होईल ?

1) 180 2) 200 3) 160 4) 220

95. एका संख्येच्या 50 टक्क्यामधून 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 कि.मी. वेगाने जाते. B स्थानकाकडून A स्थानकाकडे जाणारी 1300 मीटर लांबीची आगगाडी ताशी 70 कि.मी. वेगाने जाते तर त्या आगगाड्या परस्परांना किती वेळ आलाडतील ?

1) 120 सेकंद 2) 20 सेकंद
3) 150 सेकंद 4) 180 सेकंद

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

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

98. एका समभुज चौकोणाचे कर्ण अनुक्रमे 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 पुस्तक विक्रेत्याने 300 रु. किंमतीच्या ग्रंथावर 20 टक्के सुट जाहीर केली. तर त्या ग्राहकांना या ग्रंथासाठी किती पैसे मोजावे लागेल ?

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

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

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

84-1 85-3 86-1 87-2 88-3 89-3 90-4 91-1 92-3

93-2 94-1 95-2 96-2 97-3 98-4 99-3 100-4