



Teachingninja.in

MH Police Constable Navi Mumbai 22 Sep 2021

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

Visit - teachingninja.in


नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालय
पोलीस शिपाई चालक भरती - २०१९
लेखी परीक्षा






दिनांक : २२/०९/२०२१

वेळ : ११ ते १२:३०

- $x + (11 + x) = 53$ तर $x = ?$
(1) 11 (2) 21 (3) 31 (4) 41
- महाराष्ट्र राज्य विधिमंडळाचे वरिष्ठ सभागृह कोणते?
(1) विधानसभा (2) विधानपरिषद (3) राजभवन (4) विधानसौधा
- ढगापासून कृत्रिम पाऊस पाडण्याच्या तंत्राला काय म्हणतात?
(1) क्लाऊड कॉम्प्युटींग (2) क्लाऊड कंट्रोल
(3) क्लाऊड इंजिनिअरिंग (4) क्लाऊड सिडींग
- मराठीतील पहिले प्रवासवर्णन म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या 'माझा प्रवास' या पुस्तकाचे लेखक हे होत.
(1) पु. ल. देशपांडे (2) गोडसे भटजी (3) कुसुमाग्रज (4) वि.स. खांडेकर
- $\frac{12}{15}$ म्हणजे शेकडा किती ?
(1) शेकडा 72 (2) शेकडा 75 (3) शेकडा 80 (4) शेकडा 90
- महाराष्ट्र शासनातर्फे कोणता दिवस 'माहिती अधिकार दिन' म्हणून साजरा करण्यात येतो?
(1) 22 सप्टेंबर (2) 20 सप्टेंबर (3) 28 सप्टेंबर (4) 25 सप्टेंबर
- 'आनुवंशिकतेचा सिध्दांत' कोणी मांडला?
(1) मॅडेल (2) डार्विन (3) लॅमार्क (4) मॅडेलिक्
- खालीलपैकी शिवाजी महाराज यांनी सर्वात प्रथम कोणता किल्ला जिंकला?
(1) सिंहगड (2) सुभानमंगळ (3) तोरणा (4) राजगड
- 85 या संख्येचा शेकडा 20 किती?
(1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 17
- 'चले जाव' ठरावाचा मसुदा कोणी तयार केला ?
(1) महात्मा गांधी (2) लाल बहादूरशास्त्री
(3) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर (4) जवाहरलाल नेहरू
- 'पोलीस' हा विषय भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या सूचीत समाविष्ट करण्यात आला आहे?
(1) केंद्रसूची (2) राज्यसूची (3) समवर्ती सूची (4) विशेष सूची

12. $5324 \times 7 + 5235 \times 3 - 5342 \times 2 =$ किती ?
 (1) 41,289 (2) 42,299 (3) 42,298 (4) 42,289
13. पिवळ्या फॉरफरसपासून तांबडा फॉरफरस तयार करताना कोणता उत्प्रेरक वापरतात ?
 (1) निकेल (2) हायड्रोजन (3) सोडिअम (4) आयोडीन
14. दोन क्रमवार विषम संख्यांचा ल. सा. वि. 143 आहे. तर त्या दोन विषम संख्यांमध्ये असलेली समसंख्या कोणती?
 (1) 18 (2) 12 (3) 14 (4) 16
15. या व्हाईसरॉयच्या कारकिर्दीत इ. स. 1911-12 मध्ये भारताची राजधानी कोलकात्याहून दिल्ली येथे नेण्यात आली.
 (1) लॉर्ड हार्डिंग्ज (2) लॉर्ड डफरिन (3) लॉर्ड कर्जन (4) लॉर्ड डलहौसी
16. जेव्हा दारे बंद असलेली कार उन्हात ठेवली जाते, तेव्हा आतील तापमान वाढते यास कारणीभूत ठरणारी वायू कोणती?
 (1) प्रदूषण (2) हरितगृह परिणाम
 (3) कार्बन-डाय-ऑक्साइड (4) वैश्विक उष्णतावाढ
17. जास्त उंचीवर कमी तापमानास पाणी उकळते; कारण तिथे असणाऱ्या हवेच्या दाबाचे प्रमाण असते.
 (1) जास्त (2) अधिक (3) अत्याधिक (4) कमी
18. पुढील रस्ता चिन्ह काय दर्शवते. 
 (1) रस्त्यावर चोर आहे. (2) रस्त्यावर कर्मचारी काम करत आहे.
 (3) पुढे रस्ता बंद आहे. (4) वाहने उभी करण्यास तो कर्मचारी सांगत आहे
19. मराठी व्याकरणात एकच शब्द वाक्यात दोन अर्थाने वापरल्यामुळे शब्द चमत्कृती साधते तेव्हा हा अलंकार होतो.
 (1) अनुप्रास (2) श्लेष (3) उपमा (4) उत्प्रेक्षा
20. मोटार वाहन कायदा 1988 अंतर्गत कलम 129 आपणाला काय सांगते.
 (1) वाहनात चालवताना गोबाईल वापरू नये. (2) हेल्मेट परिधान केले पाहिजे.
 (3) सिट बेल्ट लावलाच पाहिजे. (4) वाहन चालवताना लायसन्स जवळ बाळगले पाहिजे.
21. महाराष्ट्र मोटार वाहन नियम 1989 नुसार वाहनाचे नोंदणी चिन्ह राखून ठेवण्याच्या दिनांकापासून दिवसांच्या आत वाहन सादर केले नाही तर राखून ठेवलेले नोंदणी चिन्ह रद्द होते.
 (1) 15 (2) 21 (3) 30 (4) 40
22. CONSTRUCTION या शब्दातील अक्षर वापरून खालीलपैकी कोणता शब्द बनविता येत नाही?
 (1) SUCTION (2) COINS (3) CAUTION (4) NOTION

33. एका पुस्तकाची 1/3 पाने वाचल्यानंतर 100 पाने शिल्लक राहतात. तर पुस्तकाला एकूण पाने किती?
- (1) 120 (2) 150 (3) 180 (4) 90
34. महाराष्ट्र मोटार वाहन नियम 1989 नुसार जर एखादे वाहन नियुक्त केलेल्या पार्किंग जागेव्यतिरिक्त, वाहतूकीस अडथळा होईल अशा रितीने उभे राहू दिले असेल तर पोलीस अधिकारी यांना ते वाहन तात्काळ हलवण्याचे अधिकार आहेत.
- (1) कोणताही पोलीस अधिकारी (2) पोलीस निरीक्षक
(3) सहायक पोलीस निरीक्षक (4) पोलीस हवालदार
35. वाहन चालवताना गोंगलचा वापर केंव्हा करू नये.
- (1) डोंगरावरून प्रवास करताना (2) पावसाळ्यात प्रवास करताना
(3) पुलावरून प्रवास करताना (4) बोगद्यामधून प्रवास करताना
36. महाराष्ट्र मोटार वाहन नियम 1989 नुसार, लोकसेवा वाहनातून नेता येतील अशा व्यक्तींची संख्या मोजताना वर्षाच्या आतील बालकास मोजण्यात येत नाही.
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
37. मार्च : सप्टेंबर तर मे : ?
- (1) सप्टेंबर (2) ऑक्टोबर (3) नोव्हेंबर (4) डिसेंबर
38. L.M.V. चा संपूर्ण अर्थ काय आहे.
- (1) Large Motor Vehicle (2) Long Motor Vehicle
(3) Light Motor Vehicle (4) Limited Motor Vehicle
39. E.B.D. चा पूर्ण अर्थ काय ?
- (1) इलेक्ट्रॉनिक बोर्ड डेव्हलपमेंट (2) इलेक्ट्रॉनिक ब्रेक डिस्ट्रिब्युशन
(3) इलेक्ट्रिकल ब्रेक डिस्ट्रिब्युशन (4) इलेक्ट्रॉनिक ब्रेक डेव्हलपमेंट
40. मोटार वाहन अधिनियम 1988 मधील कलम 113 हे कशाशी संबंधित आहे?
- (1) वेग मर्यादा (2) वजन मर्यादा (3) नो पार्किंग (4) सिग्नल तोडणे
41. मोटार वाहन कायदा 1988 च्या कलम 113 अन्वये चालकाने कोणत्या परिस्थितीत वाहन चालवू नये.
- (1) वाहनाची वेग मर्यादा ओलांडली तर (2) चालक मद्यधुंद अवस्थेत असेल तर
(3) वाहनात पाहिजे तेवढी हवा नसेल तर (4) वाहनाचे प्रमाणपत्र भार क्षमतेपेक्षा अधिक वजन असल्यास
42. मोटार वाहन अधिनियम 1988 मधील तरतुदीनुसार 'अ' हा व्यक्ती, दुसऱ्या 'ब' व्यक्तीला की जो वाहन चालवण्यास मानसिक किंवा शारीरिककदृष्ट्या लायक नाही, वाहन चालवण्यास चिथावणी देईल तर 'अ' व्यक्ती हा कलमान्वये शिक्षेस पात्र होईल.
- (1) 186 (2) 187 (3) 188 (4) 189

23. मोटार वाहन अधिनियम 1988 अन्वये किमान इतक्या कालावधीचे हलके वाहन चालवण्याचे लायसेन्स धारण केलेले अरात्याखेरीज कोणत्याही व्यक्तीला परिवहन वाहन चालविण्याचे शिकाऊ व्यक्तीचे लायसेन्स देण्यात येत नाही.
- (1) 6 महिने (2) 3 महिने (3) 1 वर्ष (4) 9 महिने
24. श्रीवर्धन येथील जातीची सुपारी महाराष्ट्रात सर्वदूर प्रसिध्द आहे.
- (1) मंगलम (2) रोडा (3) चिकणी (4) गोदू
25. शाम रांगेमध्ये पुढून आठव्या व मागुन तेराव्या क्रमांकावर उभा आहे तर रांगेत एकूण मुले किती ?
- (1) 22 (2) 19 (3) 20 (4) 21
26. पुढील रस्ता चिन्ह काय दर्शवते. 
- (1) 3.5 m पर्यंत उंचीच्या वाहनांना प्रवेश (2) 3.5 m पर्यंत लांबीच्या वाहनांना प्रवेश
(3) वरील दोन्ही चूक (4) वरील दोन्ही बरोबर
27. PUCC चे पूर्ण रूप कोणते ?
- (1) Pollution Under Control Certificate (2) Police Under Control Certificate
(3) Population Under Control Circle (4) Pollution Under Control Center
28. सायंकाळी 6 वाजता अमोल घरी बसला असताना त्याच्या उजव्या बाजूच्या खिडकीतून सुर्याची प्रकाश किरणे आत येत होती. तर अमोलचे तोंड कोणत्या दिशेला होते?
- (1) उत्तर (2) पश्चिम (3) पूर्व (4) दक्षिण
29. मोटार वाहन अधिनियम 1988 च्या तरतुदीनुसार वर्षाच्यापेक्षा कमी वयाच्या कोणत्याही व्यक्तीस कोणत्याही सार्वजनिक जागी कोणतेही परिवहन वाहन चालविता येत नाही.
- (1) 18 (2) 19 (3) 20 (4) 22
30. पुढील रस्ता चिन्हाचा अर्थ सांगा. 
- (1) डाव्या बाजूस वळण आहे. (2) डाव्या बाजूने वेगात जावे.
(3) डाव्या बाजूस वाहन थांबवा. (4) डाव्या बाजूस प्रसाधनगृह आहे.
31. महाराष्ट्र मोटार वाहन नियम 1989 नुसार राज्य परिवहन उपक्रमाकडून चालवण्यात येणाऱ्या कोणत्याही परिवहन वाहनामध्ये मालक सोडून गेलेल्या कोणत्याही वस्तूवर हक्क सांगण्यासाठी जास्तीत जास्त दिवस इतकी मुदत आहे.
- (1) 7 (2) 10 (3) 15 (4) 21
32. पुढील चिन्ह काय दर्शविते. 
- (1) डावीकडे वळा (2) उजव्या हाताला वळा
(3) सक्तीने डाव्या बाजूस राहा (4) आलेल्या रस्त्याने माघारी जा

43. 'कमलनयन' या सामासिक शब्दाचा विग्रह करा.
 (1) कमल हेच नयन (2) कमल आणि नयन
 (3) कमळासह नयन (4) कमलासारखे नयन
44. शिवाजी महाराजांचा राज्याभिषेक कोणत्या वर्षी झाला?
 (1) 1678 (2) 1680 (3) 1674 (4) 1684
45. 'मी देवाला नवस केला' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.
 (1) प्रथमा (2) द्वितीया (3) तृतीया (4) सप्तमी
46. सावधान करणारी चिन्हे नेहमी कशी असतात.
 (1) वर्तुळात (2) त्रिकोणात
 (3) षटकोनात (4) चौकोनात
47. भारतीय हवाई दलात लढाऊ वैमानिक (फायटर पायलट) म्हणून निवड झालेल्या या महाराष्ट्रातील पहिल्या व देशातील दहाव्या महिला फायटर पायलट टरल्या आहेत.
 (1) अर्चना कदम (2) अलका जोशी (3) जयश्री गायकवाड (4) अंतरा मेहता
48. खालीलपैकी प्रत्ययसाधित शब्द ओळखा.
 (1) आस्थेवाईक (2) आवाज (3) जिह्वाळा (4) आपल्यासाठी
49. खालीलपैकी कानडी भाषेतून मराठी भाषेत आलेला शब्द ओळखा.
 (1) मेज (2) अय्या (3) दाम (4) खलबत्ता
50. 'वाहवा' या शब्दाची जात ओळखा.
 (1) क्रियापद (2) नाम (3) उभयान्वयी अव्यय (4) केवलप्रयोगी अव्यय
51. मराठी भाषेत एकूण किती व्यंजने आहेत.
 (1) 48 (2) 34 (3) 12 (4) 40
52. महाराष्ट्र राज्यातील 50 वे अभयारण्य 'कन्हाळगाव' हे घोषित करण्यात आले असून ते या जिल्ह्यात आहे.
 (1) भंडारा (2) चंद्रपुर (3) अमरावती (4) कोल्हापूर
53. नामे व सर्वनामे यांचे वाक्यातील क्रियापदाशी किंवा इतर शब्दांशी येणारे संबंध ज्या विकारांनी दाखविले जातात त्या विकारांना असे म्हणतात.
 (1) संधी (2) विभक्ती (3) समास (4) वर्ण
54. 'मी शरीरबळ कमविण्याचा संकल्प करतो.' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
 (1) कर्मणी प्रयोग (2) कर्तरी प्रयोग (3) भावे प्रयोग (4) यांपैकी नाही
55. खालीलपैकी विशेषनाम दर्शविणारा पर्याय निवडा.
 (1) सचिवालय (2) कार्यालय (3) देवालय (4) हिमालय
56. खालीलपैकी नपुंसकलिंगी शब्द ओळखा.
 (1) रूमाल (2) देह (3) शाळा (4) शरीर

57. 'अर्थात् सत्तेपुढे त्यांचा नाइलाज होतो.' या वाक्यातील अगोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.
 (1) चतुर्थी (2) पंचमी (3) सप्तमी (4) षष्ठी
58. 'प्रकाशवर्ष' हे काय आहे?
 (1) विज मंडळाच्या मुख्यालयाचे नाव (2) ताऱ्यांमधील अंतर मोजण्याचे एकक
 (3) भारतातील प्रकाश राजाने सुरू केलेली वर्षगणना (4) ताऱ्यांमधील वेळ मोजण्याचे एकक
59. सन 2020 च्या उस्मानाबाद येथे सपन्न झालेल्या 93 व्या 'अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलना'चे अध्यक्षपद यांनी भूषविले.
 (1) लक्ष्मीकांत देशमुख (2) डॉ. अक्षयकुमार काळे
 (3) फादर फ्रान्सिस दिब्रिटो (4) डॉ. श्रीपाल सबनीस
60. कवी कुसुमाग्रज यांनी जिवनलहरी या मात्रावृत्ताची रचना करताना सहा मात्रांच्या एका गटाला असे नांव दिले.
 (1) प्रभा (2) भृंग (3) करणी (4) मुद्रिक
61. खालीलपैकी कोणता शब्द सर्वनाम आहे?
 (1) सहयाद्री (2) त्यांनी (3) फटफटले (4) गातो
62. सन 2019 ची 14 वी जी-20 शिखर परिषद प्रथमच जपान या देशात येथे आयोजित करण्यात आली होती.
 (1) कनागावा (2) टोकियो (3) फुकुओका (4) ओसाका
63. खालीलपैकी 'ओष्ठ्य' व्यंजन कोणते ?
 (1) प (2) ख (3) ड (4) थ
64. 'रजनी' या शब्दाचा अर्थ काय होतो?
 (1) रात्र (2) मित्र (3) पत्र (4) सत्र
65. मराठी व्याकरणात ज्या तत्पुरुष समासातील दोन्ही पदे प्रथमा विभक्तीत असतात तेव्हा त्यास समास असे म्हणतात.
 (1) द्विगू समास (2) मध्यमपदलोपी समास
 (3) कर्मधारय समास (4) उपपद तत्पुरुष समास
66. खालील शब्दांपैकी कोणता शब्द उपसर्गघटीत नाही?
 (1) पराभव (2) संस्कार (3) निकोप (4) जनक
67. प्रधानसुचकत्व उभयान्वयी अव्ययाचे पोटप्रकार आहेत.
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
68. 8 सप्टेंबर, 2016 रोजी अंमलात आलेली 101 वी घटनादुरुस्ती कशाशी संबंधित आहे?
 (1) काळ्या पैशास प्रतिबंध (2) वस्तू व सेवा कर
 (3) जनधन खाते (4) नोटबंदी

69. अभ्यास या शब्दाची सगळी सोडवा
 (1) अभि + आस (2) अभ्य + आस (3) अभ्या + आस (4) अभ्य + यास
70. एका सांकेतिक भाषेत UNDER हा RDN शब्द असा लिहितात तर VALLEY हा शब्द कसा लिहाल?
 (1) VLIY (2) LLVY (3) VYLL (4) YLLV
71. दोन संख्यांची सरासरी 5 आहे. त्यांचा भूमितीमध्य 4 आहे. तर त्यातील मोठी संख्या कोणती ?
 (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 10
72. $\frac{2^4 \times 2^3}{2^2 \times 2^5} = ?$
 (1) 25 (2) 50 (3) 75 (4) 01
73. $0.25 \times 2.5 \times 1.2 = ?$
 (1) 0.75 (2) 7.5 (3) 75 (4) 7500
74. राकेश नाटयगृहाकडे तोंड करून उभा आहे. त्याच्या डावीकडे दक्षिण दिशा आहे. तो तिन वेळा काटकोनात उजवीकडे वळला तर नाटयगृह त्याच्या कोणत्या बाजूस आहे?
 (1) डावीकडे (2) मागे (3) समोर (4) उजवीकडे
75. एका सांकेतिक लिपीत 'LOVE' हा शब्द 'JMTC' असा लिहितात; तर त्या सांकेतिक लिपीत 'MUCH' हा शब्द कसा लिहावा?
 (1) KSAF (2) JRYE (3) LTBG (4) NVDI
76. 60 दिवसांत संपणारे काम 36 दिवसांत पूर्ण करावयाचे असल्यास मजुरांची संख्या पूर्वीच्या संख्येच्या किती पट करावी?
 (1) $\frac{3}{2}$ पट (2) $\frac{5}{4}$ पट (3) $\frac{4}{3}$ पट (4) $\frac{5}{3}$ पट
77. रजनीने एक सायकल 1,600 रुपयांना खरेदी केली व काही वर्षांनंतर 20 टक्के तोटा सहन करून विकली. तर सायकलची विक्री किंमत किती ?
 (1) 1,280 रु. (2) 1,380 रु. (3) 1,285 रु. (4) 1,385 रु.
78. $\sqrt{0.000256}$ ची किंमत काढा.
 (1) 0.00016 (2) 0.016 (3) 0.0016 (4) 0.14
79. अमित दक्षिणेकडे गेला, नंतर डावीकडे वळला, परत डावीकडे वळला आणि शेवटी उजवीकडे वळला. तर अमित कोणत्या दिशेला जात आहे.
 (1) उत्तर (2) दक्षिण (3) पूर्व (4) पश्चिम
80. जर $2(x)^2 = \sqrt{1024}$ तर x ची किंमत किती?
 (1) 16 (2) 32 (3) 8 (4) 4
81. 3 पुस्तकांची किंमत 27.15 रु. तर 8 पुस्तकांची किंमत किती ?
 (1) 76.20 (2) 74.60 (3) 72.40 (4) 71.80

82. 2 तास 10 मिनिटे 25 सेकंद = किती सेकंद ?
 (1) 6825 सेकंद (2) 7825 सेकंद (3) 7838 सेकंद (4) यापैकी नाही
83. विधाने : 1) सर्व उंदीर मांजर आहेत. 2) एकही मांजर कुत्रा नाही.
 अनुमाने : 1) काही उंदीर कुत्रा आहेत. 2) एकही उंदीर कुत्रा नाही.
 (1) फक्त 1 अचुक (2) फक्त 2 अचुक
 (3) 1, 2 दोन्ही अचुक (4) 1, 2 दोन्ही चुक
84. माझ्याकडे रु. 5, 10 व 20 च्या समान नोटा आहेत व त्यांची किंमत 2,450 रुपये इतकी होते, तर प्रत्येक प्रकारच्या नोटांची संख्या किती?
 (1) 80 (2) 70 (3) 90 (4) 100
85. 9 किलो आंब्यांची किंमत 1,440 रुपये आहे. तर 2.5 किलो आंब्यांची किंमत किती?
 (1) 160 रुपये (2) 400 रुपये (3) 720 रुपये (4) 250 रुपये
86. $\frac{24}{25}$ या अपूर्णाकाचे शेकड्यात रूपांतर करा.
 (1) शेकडा 70 (2) शेकडा 96 (3) शेकडा 50 (4) शेकडा 75
87. DEAR : 45118 : : SPOT : ?
 (1) 19161520 (2) 20151619 (3) 19151620 (4) 19152016
88. मोतीबिंदू : डोळा तर गलगंड : ?
 (1) कान (2) मेंदू (3) गळा (4) पोट
89. दोन संख्यांचा म.सा.वि. 12 आणि ल.सा.वि. 72 आहे. त्या दोन संख्यांपैकी एक 36 असल्यास दुसरी कोणती?
 (1) 18 (2) 21 (3) 24 (4) 27
90. $(25 \times 5 - 13 \times 3) \div (7^2 + \sqrt{256} + 13^2) =$ किती ?
 (1) $\frac{86}{117}$ (2) $\frac{43}{234}$ (3) $\frac{43}{117}$ (4) $\frac{300}{117}$
91. 83×39 या संख्येला 11 ने निःशेष भाग जातो. तर * च्या टिकाणी कोणता अंक येईल.
 (1) 9 (2) 3 (3) 0 (4) 1
92. 2010 मध्ये लालबहादुर शास्त्री यांची जयंती शुक्रवारी आली होती. तर त्याच वर्षात नववर्षादिनी कोणता वार आला होता.
 (1) गुरुवार (2) शनिवार (3) बुधवार (4) रविवार
93. रिक्त स्थानी कोणते अक्षर येईल?
 X, V, S, O,?
 (1) N (2) L (3) J (4) K
94. खालील अंकांच्या क्रमात एक अंक चुकीच्या क्रमाने आला आहे तो कोणता?
 1, 2, 5, 10, 17, 28
 (1) 30 (2) 28 (3) 27 (4) 17

95. $7\frac{1}{2}$ च्या 30 टक्क्यांची किंमत ही 60 च्या टक्क्यांबरोबर आहे.
 (1) $2\frac{2}{4}$ (2) $3\frac{3}{4}$ (3) $4\frac{3}{4}$ (4) $5\frac{3}{4}$
96. 5763542 या संख्येमध्ये 4 या अंकाची स्थानिक किंमत किती?
 (1) 4×10^4 (2) 4×10^3 (3) 4×10^2 (4) 4×10^1
97. एका घडयाळात 12 वाजून 20 मिनिटे अशीवेळ झाली आहे; तर तास काटा व मिनिट काटा यांमधील कोन किती अंशाचा असेल?
 (1) 100 (2) 110 (3) 120 (4) 130
98. पाच मुली रांगेत बसल्या आहेत. राशी ही सुलेखा किंवा आभाच्या शेजारी बसलेली नाही. अनुराधा ही सुलेखाच्या शेजारी नाही. राशी ही मोनिकाच्या शेजारी बसली आहे. मोनिका ही रांगेच्या मध्यभागी आहे, तर अनुराधा कोणाच्या शेजारी बसली आहे?
 (1) राशी (2) सुलेखा (3) आभा (4) मोनिका
99. ट्रॉली जोडल्यानंतर ट्रॅक्टर कि.मी. पेक्षा जास्त वेगाने चालवणे गुन्हा आहे.
 (1) 20 किमी (2) 30 किमी
 (3) 10 किमी (4) 40 किमी
100. ताशी 60 किलोमीटर वेगाने जाणारी आगगाडी एका खांबास 30 सेकंदांत ओलांडते, तर आगगाडीची लांबी किती असावी?
 (1) 500 मी. (2) 400 मी. (3) 300 मी. (4) 360 मी.

