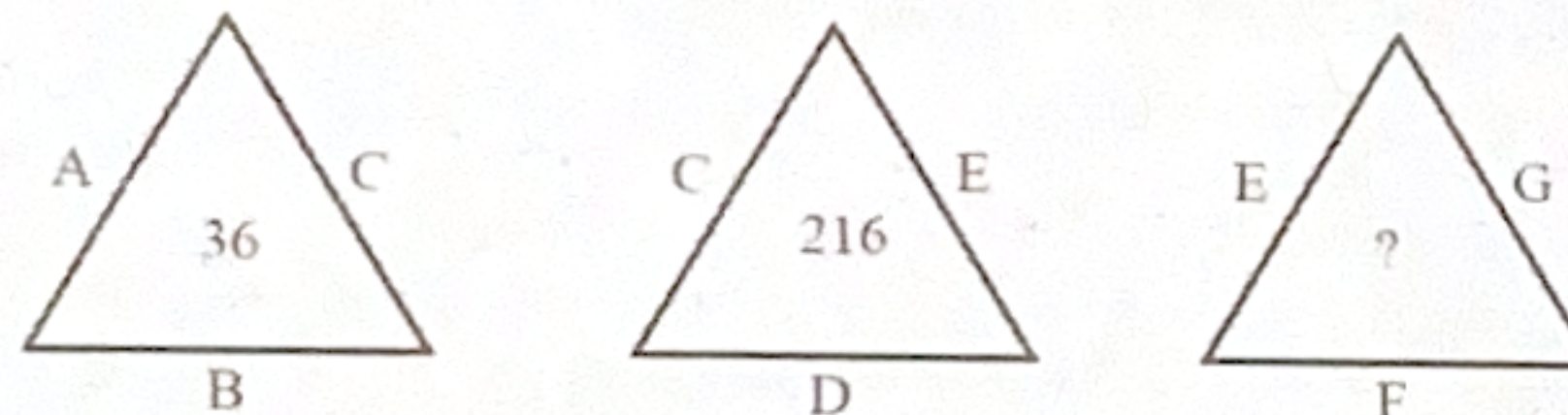


- 4) घाशीराम कोतवाल      अन्यायी व्यक्ति  
 A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
98. मराठी व्याकरणामध्ये शब्दांच्या जाती किती ?  
 A. 14      B. 12      C. 34      D. 8
99. खालीलपैकी पदार्थवाचक नाम कोणते ?  
 A. हिमालय      B. घड      C. साखर      D. गंगा
100. 'जे जे आपणासी ठावे ! ते ते दुसऱ्यासी शिकवावे' या वाक्याचा प्रकार कोणता ?  
 A. संयुक्त वाक्य      B. केवल वाक्य      C. मिश्र वाक्य      D. साधारण वाक्य

## 02 नाशिक ग्रामीण पोलीस शिपार्ड भरती लेखी परिक्षा 2024

1. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?  
**ZABY, WDEV, TGHS, ?, NMAZ**  
 A. RIJQ      B. RIOJ      C. QJKP      D. OJKP

2. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?  
**JO : GL :: TZ : ?**  
 A. PU      B. QV      C. QW      D. SY

3. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?
- 
- A. 694      B. 674      C. 664      D. 684

4. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?  
 $\frac{17}{11}, \frac{16}{13}, \frac{14}{16}, \frac{11}{20}, ?$   
 A.  $\frac{02}{31}$       B.  $\frac{08}{24}$       C.  $\frac{07}{25}$       D.  $\frac{09}{25}$

5. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?  
**20, 80, 180, 320, ...?..., 720**  
 A. 500      B. 640      C. 600      D. 480

6. A ही व्यक्ती B ची भाची आहे. A ही D ची मुलगी आहे. C ही B ची एकुलती एक बहीण आहे. तर D ही व्यक्ती B ची कोण लागते ?  
 A. भाऊ      B. भाचा      C. भाऊजी      D. पुतण्या

7. एक घड्याळ दर तासाला 5 मिनिटांनी मागे पडते. सकाळी 11 वाजता ते बरोबर लावले होते. प्रत्यक्षात त्याच दिवशी सायंकाळचे 5:30 वाजले असताना ते घड्याळ कोणती वेळ दर्शवित असेल ?  
 A. 4:57:30      B. 4:52:30      C. 4:58:30      D. 4:59:30

8. एक व्यक्ती पुर्वेला तोंड करून उभा आहे. तो घड्याळाच्या दिशेने 90 अंश कोनात वळाला आणि नंतर 130 अंश कोनात परत घड्याळाच्या दिशेने वळाला. तर शेवटी 265 अंश कोनात घड्याळाच्या विरुद्ध दिशेने वळाला तर सध्या त्या व्यक्तीचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल ?

- A. ईशान्य      B. आग्रेय      C. नैऋत्य      D. वायव्य

9. आठ व्यक्ती M, N, O, P, Q, R, S आणि T एका सरळ रेषेत दक्षिणेकडे तोंड करून बसल्या आहेत. R आणि P यांच्या मध्ये फक्त 2 व्यक्ती आहेत, Q आणि M मध्ये जेवढ्या व्यक्ती आहेत तेवढ्याच P आणि S मध्ये आहेत. 0 हा S चा शेजारी नसून S हा N च्या लगेच डावीकडे बसतो. Q हा R च्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसत असून R हा उजव्या टोकापासून चौथ्या क्रमांकावर आहे. M हा ओळीच्या टोकाला बसतो. T हा Q च्या लगेच उजवीकडे बसतो. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती ओळीच्या टोकाला बसते ?

- A. P      B. Q      C. R      D. S

10. सागर हा विराजपेक्षा उंच आहे. अजित श्रीकांतपेक्षा उंच आहे. सुजित सागरपेक्षा उंच आहे. श्रीकांत सुजितपेक्षा उंच आहे तर सर्वांत जास्त उंची कोणाची ?

- A. विराज      B. सागर      C. अजित      D. श्रीकांत

11. खालील प्रश्नामध्ये पहिल्या व दुसऱ्या पदाचा जसा संबंध आहे, तसाच संबंध तिसऱ्या व चौथ्या पदांचा लावा.  
**GOAL : HPBK :: POST : ?**

- A. TSOP      B. QPTS      C. STPO      D. QPST

12. खालील प्रश्नांमधील रिकाम्या जागेसाठी योग्य शब्दसमुहाचा पर्याय निवडा
- a b \_ a a b b \_ c a a \_ b b \_ c c c a a a a \_  
 A. cacca      B. ccabb      C. acbcb      D. ababa

13. जर MILITARY हा शब्द 1232456, तर LIMIT = ?  
 A. 32124      B. 42123      C. 12324      D. 42125

14. इ.स. 2014 या वर्षीचा प्रजासत्ताक दिन रविवारी होता. तर इ.स. 2013 या वर्षीच्या बालदिनाच्या दिवशी कोणता वार होता ?  
 A. मंगळवार      B. रविवार      C. गुरुवार      D. बुधवार

15. कालच्या परवाचा वार सोमवार होता. तर उद्याच्या परवाचा वार कोणता ?  
 A. शनिवार      B. रविवार      C. गुरुवार      D. बुधवार

16. विधाने :  
 1. काही गुलाब जास्वंद आहेत.  
 2. सर्व जास्वंद बगिचे आहेत.  
 3. काही मोगरा जास्वंद आहेत.

- निष्कर्ष :  
 I) काही बगिचे मोगरा आहेत.  
 II) काही गुलाब बगिचे आहेत.  
 III) सर्व बगिचे जास्वंद आहेत.

योग्य निष्कर्ष निवडा.

- A. फक्त I व II योग्य      B. फक्त II योग्य  
 C. फक्त I व III योग्य      D. फक्त III योग्य

98. D      99. C      100. C      1. C      2. C      3. D  
 4. C      5. A      6. C      7. A      8. A      9. A      10. C      11. B  
 12. B      13. A      14. C      15. B      16. A

17. D



39. खालीलपैकी अयोग्य विरुद्धार्थी शब्दांची जोडी ओळखा ?  
 A. विधवा ✗ सुवासिनी      B. अनुज ✗ अग्रज  
 C. सुकर ✗ दुष्कर      D. सार्थ ✗ परमार्थ
40. कठोर तालू व कोमल तालू यांच्या मध्यल्या भागास ..... असे म्हणतात.  
 A. ओष्ठ्य      B. कंठ      C. मूर्धा      D. वर्त्स
41. 'समरस होणे' या वाक्प्रचाराचा खालीलपैकी योग्य अर्थाचा पर्याय निवडा.  
 A. किर्ती मिळविणे      B. गुंग होणे  
 C. हताश होणे      D. कृतार्थ होणे
42. 'पाचामुखी परमेश्वर' या म्हणीचा खालीलपैकी योग्य अर्थाचा पर्याय निवडा.  
 A. बहुसंख्य लोक म्हणतील तेच खेरे मानावे  
 B. देवाची कृपा असल्यास आपले कोणीही वाईट करू शकत नाही.  
 C. देवाची प्रार्थना करणे  
 D. जेथे उदयोग असतो तेथे संपत्ती असते.
43. खालील वाक्यातील विशेष्य ओळखा.  
 'बगीच्यामध्ये चांगली मुले व्यायाम करतात.'  
 A. चांगली      B. मुले      C. व्यायाम      D. करतात
44. खालीलपैकी कोणते वाक्य 'संयुक्त क्रियापदाचे' उदाहरण नाही.  
 A. प्रतिक पुस्तक वाचत आहे.  
 B. त्याने सर्व नारळ देऊन टाकले  
 C. सौरभ आश्चर्यने पाहु लागला.  
 D. सुरज रोज व्यायाम करतो.
45. खालीलपैकी काव्यग्रंथ व कविची अयोग्य जोडी ओळखा.  
 A. केकावली - मोरोपंत  
 B. ज्वाला आणि फुले - बाबा आमटे  
 C. भावार्थदीपिका - वामन पंडीत  
 D. अभंग गाथा - संत तुकाराम
46. खालीलपैकी पूर्ण भुतकाळाचे वाक्य ओळखा.  
 A. सचिन क्रिकेट खेळत होता. B. राहुल वाचन करत होता.  
 C. शेतकरी शेत नांगरत आहे. D. मधुने लाडू खाल्ला होता.
47. 'भासूड' हा रचनाप्रकार कोणी रूढ केला ?  
 A. संत ज्ञानेश्वर B. संत तुकाराम C. संत एकनाथ D. संत जनाबाई
48. खालीलपैकी योग्य समुहदर्शक शब्द ओळखा.  
 A. विटांचा-गुच्छ      B. वाद्यांचा-वृद्द  
 C. आंब्याच्या झाडांची-थप्पी      D. माणसांचा-जुडगा
49. खालीलपैकी एकवचनी शब्द ओळखा.  
 A. वाटा      B. लाटा      C. काटा      D. खाटा
50. खालीलपैकी 'लीळाचरित्र' हे साहित्य कोणी लिहीले आहे ?  
 A. मुकुंदराज B. रामदास स्वामी C. म्हाइंभट D. संत तुकाराम
51. यापैकी कोणती नदी नाशिक जिल्ह्यातून वाहत नाही ?  
 A. गोदावरी B. वैतरणी C. चेराई D. वैनगंगा

52. खालीलपैकी योग्य जोडी ओळखा.  
 गांधीजींनी केलेल्या चळवळी चळवळ सुरु केल्याचे वर्ष  
 A. चंपारण सत्याग्रह 1923  
 B. भारत छोडो चळवळ 1944  
 C. खेडा सत्याग्रह 1916  
 D. असहकार आंदोलन 1920
53. भारतीय राज्यघटना कोणत्या दिनांकापासून लागू झाली ?  
 A. 26 जानेवारी 1950 B. 15 ऑगस्ट 1947  
 C. 26 नोव्हेंबर 1949 D. 26 डिसेंबर 1949
54. रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचा विद्यमान गव्हर्नर यांचे नाव काय ?  
 A. रघुराम राजन B. शक्तीकांत दास  
 C. दिनेशकुमार खारा D. सुरेंद्र पटेल
55. खाली दिलेल्या विधानांना अनुसरून योग्य तो पर्याय निवडा.  
 विधान : 1. 'यंग इंडिया' या वृत्तपत्राचे संस्थापक महात्मा गांधी हे होते.  
 2. दादाभाई नौरोजी यांनी 'रास्तगोफ्तार' हे वृत्तपत्र सुरु केले.  
 3. 'न्यु इंडिया' या वृत्तपत्राची सुरुवात पंडीत नेहरु यांनी केली.  
 A. फक्त विधान 2 व 3 बरोबर B. फक्त विधान 1 व 3 बरोबर  
 C. फक्त विधान 1 व 2 बरोबर D. सर्व विधाने बरोबर
56. भारतीय राज्यघटनेतील मुलभुत कर्तव्ये ही राज्यघटनेमध्ये खालीलपैकी कोणत्या कलमामध्ये आहेत ?  
 A. कलम 50(अ) B. कलम 52 C. कलम 51(अ) D. कलम 45
57. महाराष्ट्रात जांभा खडक हा प्रामुख्याने कोठे आढळतो ?  
 A. विर्दभ B. मराठवाडा C. कोकण D. खान्देश
58. खालीलपैकी अयोग्य जोडी ओळखा.  
 महापुरुषांची नावे त्यांचे जन्म ठिकाण  
 A. विनायक दामोदर सावरकर भगुर  
 B. शहीद भगत सिंग अमृतसर  
 C. लोकमान्य टिळक रत्नागिरी  
 D. शिवराज हरी राजगुरु खेड
59. खाली दिलेल्या विधानांना अनुसरून योग्य तो पर्याय निवडा.  
 विधान : 1. लोकसभेसाठी उमेदवारांना किमान वयोमर्यादा 25 वर्षे आहे.  
 2. राज्यसभेसाठी उमेदवारांना किमान वयोमर्यादा 35 वर्षे आहे.  
 3. राष्ट्रपतीपदासाठी उमेदवारांना किमान वयोमर्यादा 45 वर्षे आहे.  
 A. फक्त विधान 1 व 2 बरोबर B. फक्त विधान 1 बरोबर  
 C. फक्त विधान 3 बरोबर D. सर्व विधाने बरोबर
60. खालीलपैकी अयोग्य जोडी ओळखा.  
 दिन दिनांक  
 A. मराठी राजभाषा गौरव दिन 21 मार्च  
 B. जागतिक महिला दिन 8 मार्च

39. D 40. C 41. B 42. A 43. B 44. D 45. C 46. D 47. C 48. B 49. C 50. C 51. D 52. D 53. A 54. B  
 55. C 56. C 57. C 58. B 59. B 60. A

- |                          |               |  |
|--------------------------|---------------|--|
| C. राष्ट्रीय विज्ञान दिन | 28 फेब्रुवारी | 73. छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या शाही घोडकास काय म्हणत असे? |
| D. कारगील विजय दिन       | 26 जुलै       | A. रिसाला B. सिलाहदार C. डबीर D. बारगीर                    |
61. सन 2011 सालच्या जनगनणेनुसार महाराष्ट्रात सर्वात कमी लोकसंख्येची घनता कोणत्या जिल्ह्यात आहे?
- A. सिंधुर्दुर्ग B. रत्नागिरी C. गोंदिया D. गडचिरोली
62. 'बी.सी.जी.' ही लस प्रामुख्याने कोणत्या आजारासाठी वापरली जाते?
- A. कोरोना B. बर्ड फ्ल्यू C. क्षयरोग D. स्वाईन फ्ल्यू
63. सन 2024 साली यापैकी कोणत्या व्यक्तीला भारतरत्न हा पुरस्कार घोषित झाला नाही?
- A. चौधरी चरण सिंह B. कर्पूरी ठाकूर  
C. लालकृष्ण अडवाणी D. पद्मा सुब्रमन्यम
64. भारताच्या राष्ट्रीय गुंतवणूक आयोगाचे पहिले अध्यक्ष कोण?
- A. मुकेश अंबानी B. गौतम अदानी  
C. रतन टाटा D. दिपक पारेख
65. शांघाय सहकार्य संघटना यामध्ये खालीलपैकी कोणता देश सदस्य नाही?
- A. भारत B. पाकिस्तान C. जपान D. रशिया
66. खालीलपैकी योग्य जोडी ओळखा.
- 1857 च्या उठावाची ठिकाणे ठिकाणाचे नेतृत्व  
A. दिल्ली B. झांशी C. लखनौ D. कानपूर बहादुरशहा जफर (दुसरा)  
नानासाहेब पेशवे मंगल पांडे  
राणी लक्ष्मीबाई नेवाळकर
67. भारताचे खालीलपैकी कोणते राज्य भुतान या देशाच्या सिमेलगत नाही?
- A. नागालॅंड B. पश्चिम बंगाल C. सिक्किम D. अरुणाचल प्रदेश
68. अधिकृत महाराष्ट्र गिताचे बोल कोणी लिहिले आहेत?
- A. कुसुमाग्रज B. विं. दा. करंदीकर  
C. व. पु. काळे D. राजा बढे
69. मानवी शरीरातील सर्वात मोठा अवयव कोणता आहे?
- A. मेंदू B. त्वचा C. छोटे आतडे D. मोठे आतडे
70. 'बेकिंग सोडा' याचे रासायनिक नाव काय आहे?
- A. सोडियम बायकार्बोनेट B. सोडियम फॉस्फेट  
C. सोडियम क्लोराईड D. कॅल्शियम फॉस्फेट
71. आंतरराष्ट्रीय T-20 सामन्यामध्ये भारतातर्फे सर्वात जलद शतक बनविणाऱ्या खेळाडूचे नाव काय?
- A. के. एल. राहूल B. सुर्यकुमार यादव  
C. युसुफ पठाण D. रोहित शर्मा
72. भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमानुसार भारताचे राष्ट्रपती आर्थिक आणिबाणीची घोषणा करू शकतात?
- A. कलम 350 B. कलम 360  
C. कलम 370 D. कलम 356
73. छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या शाही घोडकास काय म्हणत असे?
- A. रिसाला B. सिलाहदार C. डबीर D. बारगीर
74. यापैकी कोणते राष्ट्रीय उद्यान महाराष्ट्रात नाही?
- A. केवलादेव B. चांदोली C. गुगामल D. नवेगाव बांध
75. खाली दिलेल्या विधानांना अनुसरुन योग्य तो पर्याय निवडा. विधान : 1. दुहेरी शासन पध्दती भारतामध्ये वॉरन हेस्टीग्ज यांनी सुरु केली.  
2. दुहेरी शासन पध्दती सर्वप्रथम बंगाल प्रांतात सुरु करण्यात आली.
- A. फक्त विधान 1 बरोबर B. फक्त विधान 2 बरोबर  
C. दोन्ही विधाने चूक D. दोन्ही विधाने बरोबर
76. एक मुलगा त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे 20 मिटर गेला. तेथून पुर्वेकडे 6 मिटर गेला. तेथून पुढे दक्षिणेकडे वळून 12 मिटर चालत गेला. तर तो त्याच्या घरापासून किती अंतरावर पोहोचला आहे.
- A. 10 मिटर B. 8 मिटर C. 20 मिटर D. 6 मिटर
77. एका विद्यार्थिनीला 5 विषयांत सरासरी 72 गुण मिळाले परंतु फेर तपासणीनंतर असे आढळले की तिला एका विषयांत 94 गुण देण्याएवजी चुकून 64 गुण देण्यात आले होते. तर फेर तपासणीनंतर तिच्या नवीन गुणांची सरासरी किती?
- A. 80 B. 68 C. 78 D. 76
78. 40 ते 70 पर्यंतच्या क्रमशः विषम संख्यांची एकूण बेरीज किती?
- A. 1025 B. 1000 C. 1225 D. 825
79.  $0a x^2 + 4x + 4 = 36$  तर  $x$  ची किंमत खालीलपैकी कोणती असू शकते?
- A. 6 B. 9 C. 3 D. 4
80. एक वस्तू 400 रुपयांस विकल्यास 20 टक्के तोटा होतो. जर ती वस्तू 10 टक्के नफ्यात विकायची असेल तर ती वस्तू किती रुपयांस विकावी लागेल?
- A. 550 B. 600 C. 650 D. 480
81. पुढीलपैकी सर्वात लहान अपुणांक कोणता?
- A.  $\frac{3}{4}$  B.  $\frac{11}{12}$  C.  $\frac{8}{9}$  D.  $\frac{2}{3}$
82. 15 मजूर रोज 8 तास काम करून एक काम 12 दिवसांत पुर्ण करतात. तेच काम 20 मजूर रोज 9 तास काम करून किती दिवसांत पुर्ण करतील?
- A. 6 B. 8 C. 10 D. 4
83. खाली दिलेल्या विधानांना अनुसरुन योग्य तो पर्याय निवडा. विधान : 1. 1 ही सर्वात लहान नैसर्गिक संख्या आहे.  
2. 0 ही सर्वात लहान पुर्ण संख्या आहे.
- A. फक्त विधान 1 बरोबर B. फक्त विधान 2 बरोबर  
C. विधान 1 व 2 दोन्ही बरोबर D. दोन्ही विधाने चूक
84. 290 फळांपैकी 26 फळे खराब निघाली. उरलेल्या फळांपैकी एका डऱ्यान फळांची एक पेटी याप्रमाणे पेटून्या तयार केल्या तर

61. D 62. C 63. D 64. C 65. C 66. A 67. A 68. D 69. B 70. A 71. D 72. B 73. D 74. A 75. B 76. A  
77. C 78. D 79. D 80. A 81. D 82. B 83. C 84. A

एकूण किती पेट्या तयार होतील ?

A. 22 B. 23 C. 24 D. 21

85. एका पिशवीत एक रुपयांची, 5 रुपयांची आणि 10 रुपयांची नाणी 2:3:1 या प्रमाणात आहेत. जर त्या नाण्यांची एकूण रक्कम 540 रुपये असल्यास, त्या पिशवीत 10 रुपयांची किती नाणी आहेत ?

A. 40 B. 60 C. 45 D. 20

86. जर एका वर्तुळाची त्रिज्या 28 सेमी आहे, तर त्या वर्तुळाचा परीघ किती ?

A. 174 सेमी B. 170 सेमी C. 176 सेमी D. 172 सेमी

87. सौरभने 800 मिटर पोहण्याच्या स्पर्धेत भाग घेतला. त्याचा पोहण्याचा वेग 16 किमी प्रति तास आहे. जर तो प्रवाहाच्या दिशेने पोहला आणि प्रवाहाचा वेग 4 किमी प्रति तास असल्यास तो 800 मिटर अंतर किती वेळात पुर्ण करेल ?

A. 2 मिनिट 30 सेकंद B. 2 मिनिट 24 सेकंद  
C. 2 मिनिट 8 सेकंद D. 2 मिनिट 16 सेकंद

88. अरुण व दिपक यांच्या एक वर्षापुर्वीच्या वयांचे गुणोत्तर 4:5 होते आणि जर त्यांच्या एक वर्षानिंतरच्या वयाचे गुणोत्तर 5:6 होईल, तर त्या दोघांच्या आजच्या वयाची बेरीज किती ?

A. 20 वर्षे B. 18 वर्षे C. 22 वर्षे D. 24 वर्षे

89. एका शिडीचे खालचे टोक भिंतीपासून 5 मिटर अंतरावर जमिनीस टेकलेले असून तिचे वरचे टोक जमिनीपासून 12 मिटर उंचीवर त्याच भिंतीला टेकले आहे. तर त्या शिडीची लांबी किती ?

A. 13 मिटर B. 14 मिटर C. 12 मिटर D. 9 मिटर

90. एक रक्कम चक्रवाढ व्याजाने 6 वर्षात दुप्पट होते, तर तिच रक्कम 8 पट किती वर्षात होईल ?

A. 16 वर्षे B. 12 वर्षे C. 24 वर्षे D. 18 वर्षे

91. अनिकेत एक काम 20 दिवसांत पुर्ण करतो. तेच काम पुर्ण करण्यास विशालला 30 दिवस लागतात. तर दोघे मिळून तेच काम किती दिवसांत पुर्ण करतील ?

A. 25 दिवस B. 10 दिवस C. 14 दिवस D. 12 दिवस

92. पुढीलपैकी कोणत्या पदाची किंमत ही  $720 \times 27$  एवढी आहे ?

A.  $90 \times 189$  B.  $135 \times 140$   
C.  $162 \times 125$  D.  $108 \times 180$

93. एका वृत्तचितीचे घनफल हे 2772 घनसेमी आहे व तिची उंची 18 सेमी आहे, तर तिच्या तळाची त्रिज्या किती ?

A. 14 सेमी B. 21 सेमी C. 7 सेमी D. 12 सेमी

94. 54 किमी प्रति तास वेगाने धावणारी एक आगगाडी उभ्या असलेल्या व्यक्तीला 12 सेकंदात ओलांडते, तर 270 मीटर लांबीचा एक पुल ओलांडण्यास तिला किती वेळ लागेल ?

A. 30 सेकंद B. 81 सेकंद C. 18 सेकंद D. 24 सेकंद

95. एका कुटुंबात 4 मुलांच्या वयाची सरासरी 16 वर्षे आहे, जर त्यांच्या वयात प्रत्येकी 4 वर्षांचा फरक असेल तर सर्वात

85. D 86. C 87. B 88. A 89. A 90. D 91. D 92. D 93. C 94. A 95. A 96. C 97. A 98. A 99. D 100. D

1. A 2. B 3. C 4. D 5. A 6. C 7. B

लहान मुलाचे वय किती ?

A. 10 वर्षे B. 14 वर्षे C. 12 वर्षे D. 18 वर्षे

96. एक फासा (DICE) एकदा फेकला असता, वरील पृष्ठावर 2 पेक्षा मोठा अंक मिळण्याची संभाव्यता किती ?

A.  $\frac{1}{2}$  B.  $\frac{1}{3}$  C.  $\frac{2}{3}$  D.  $\frac{3}{4}$

97. कोणत्याही प्रमाणात पाणी नसलेल्या 5 लिटर दुधामध्ये 3 लिटर पाणी मिळवल्यास एकूण मिश्रणांत किती टक्के पाणी असेल ?

A. 37.5 टक्के B. 39 टक्के C. 42.5 टक्के D. 48 टक्के

98. दोन डझन खुच्यांची किंमत 8640 रुपये होते. 6 डझन टेबलांची किंमत 53280 आहे, तर 6 खुच्या व 3 टेबल यांची एकूण किंमत किती होईल ?

A. 4380 B. 4260 C. 3180 D. 4960

99. एका संख्येचे 25 टक्के हे त्या संख्येच्या 41 टक्के पेक्षा 80 ने कमी आहेत, तर ती संख्या कोणती ?

A. 625 B. 450 C. 750 D. 500

100. 1 ते 50 पर्यंतच्या सर्व सम संख्या व सर्व विषम संख्या यांच्या बेरजेतील फरक किती ?

A. 40 B. 30 C. 49 D. 25

03

## छ.संभाजीनगर ग्रामीण पोलीस शिपाई भरती लेखी परिक्षा-2024

1. 25 ते 35 या क्रमवार संख्याची सरासरी किती येईल ?

A. 30 B. 32 C. 33 D. 29

2. एक गाडी 2 तासात 50 किमी जाते तर ती 7 तासात किती किमी जाईल. ?

A. 200 किमी B. 175 किमी C. 150 किमी D. 350 किमी

3. 30 मुलांचा शाळेचा एका महिन्याचा खर्च 6000 असेल तर एका मुलाचा एका वर्षाचा (12 महिने) खर्च किती असणार ?

A. 3000 B. 2800 C. 2400 D. 2200

4. एका त्रिकोणाचे दोन कोन  $37^\circ$  आणि  $81^\circ$  असेल तर त्याचा तिसरा कोन किती अंशाचा असेल ?

A.  $90^\circ$  B.  $60^\circ$  C.  $38^\circ$  D.  $62^\circ$

5. एका त्रिकोणाचे क्षेत्रफल 70 चौसेमी असेल आणि त्याची उंची 7 सेमी असेल तर त्यांचा पाया किती असेल ?

A. 20 B. 10 C. 15 D. 17

6. एका त्रिकोणाचे तिन्ही कोनाचे गुणोत्तर  $1 : 2 : 3$  प्रमाणे आहे तर सर्वात लहान कोन किती अंशाचा असेल ?

A. 45 B. 60 C. 30 D. 90

7. 10 हेक्टर म्हणजे किती एकर ?

A. 30 B. 24.7 C. 20.2 D. 28