

1. पोलुशन अंडर कंट्रोल (PUC) सर्टिफिकेट या प्रमाणपत्राची वैधता किती दिवस असते?

1. सहा महिने 2. एक वर्ष 3. दोन वर्ष 4. वाहनाच्या वैधतेचे पर्यंत

2. एक वाहन चालक आपला उजवा हात बाहेर काढून हाताचा पंजा खालच्या दिशेला ठेवून हात वर आणि खाली हलवत असल्यास त्याचा अर्थ काय आहे?

1. तो उजव्या बाजूला वळणार आहे.
2. तो डाव्या बाजूला वळणार आहे.
3. तो त्याच्या वाहनाचा वेग कमी करत आहे.
4. तो तुम्हाला हॉर्न वाजवण्याचा इशारा देत आहे

3. जर रस्त्यावर सलग पिवळ्या रेषेने मार्किंग केलेले असेल तर त्याचा अर्थ काय असतो?

1. पिवळ्या रेषेला स्पर्श करू नये किंवा ओलांडू नये
2. या रेषे च्या पलिकडून समोरील वाहनाला ओलांडू शकता.
3. या रस्त्यावर फक्त पिवळ्या नंबर प्लेट ची वाहने जाऊ शकतात.
4. पिवळ्या रेषेवर पार्किंग करू शकता.

4. भारतात नव्याने पदार्पण झालेल्या इलेक्ट्रिक वाहनांची नंबर (Registration number) प्लेट कोणत्या रंगाची असते?

1. निळी 2. काळी 3. पिवळी 4. हिरवी

5. तीन लेन असलेल्या एक्सप्रेस वे वरील सर्वात उजवीकडील लेन कशासाठी / कोणासाठी असते ?

1. सर्व वाहनांसाठी 2. सरकारी वाहनांसाठी राखीव
3. ओव्हरटेक करणाऱ्या वाहनांसाठी 4. जड वाहनांसाठी राखीव

6. जर एखाद्या वाहन चालकाचा परवाना निलंबित झाला असेल तर तो कोणते वाहन चालवू शकतो?

1. रूग्णवाहिका 2. पोलिस वाहन 3. आपत्कालीन संवेतील वाहन 4. कोणतेच नाही

7. रस्त्याच्या कडेला लावण्यात येणाऱ्या वाहतूक चिन्हाच्या पाटीचा (Sign Board) आकार व रंग आणि त्यांचा प्रकार (अर्थ) खाली दिलेले आहेत. वाहतूक चिन्हाचा आकार व रंग आणि त्यांचे प्रकार (अर्थ) यांच्या योग्य जोड्या लावा.

आकार

प्रकार (अर्थ)

अ) त्रिकोणी चिन्हे

1) माहिती देणारी

ब) लाल गोलाकार चिन्हे

2) सावधानतेचा इशारा देणारी

क) चौकोनी / आयताकार चिन्हे

3) प्रतिबंधित कृती

1. अ- 2, ब- 3, क- 1

2. अ- 1, ब- 3, क- 2

3. अ- 1, ब- 2, क- 3

4. अ- 2, ब- 1, क- 3

8. मोटर सायकल चालवताना जर हाताने करावयाचे ईशारे करण्याची गरज भासली तर ते कोणत्या हाताने करायला पाहिजे?

1. फक्त डाव्या हाताने 2. फक्त उजव्या हाताने 3. दोन्ही हाताने 4. यापैकी कोणतेही नाही

9. वाहनांच्या बाबतीत वापरले जाणारे BS-4 हे मानक / संज्ञा कशाशी संबंधित आहे ?

1. वाहनांच्या मॉडेलची आधुनिकता

2. वाहनांच्या इंजिनांचा प्रकार

3. वाहनात असणाऱ्या इलेक्ट्रॉनिक उपकरणांचा दर्जा व त्यातील सुविधा

4. वाहनातून निघणारे उत्सर्जन

10. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



1. चालकासाठी विश्रांतीचे ठिकाण
3. पेट्रोल पंप

2. हॉटेल , अल्पोपहाराचो सांय
4. यापैकी नाही

11. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



1. पुढे गाव आहे
3. पुढे रेल्वे क्रॉसिंग आहे

2. पुढे पूल आहे
4. पुढे अरुंद रस्ता आहे

12. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



1. 3.5 मेट्रिक टन पेक्षा जड वाहनांना परवानगी नाही.
2. 3.5 मिनिटात हा रस्ता पूर्ण करा .
3. 3.5 मीटर पेक्षा उंच वाहनांना परवानगी नाही .
4. 3.5 किलोमीटर प्रतितास या वेगापेक्षा जास्त नाही .

13. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



1. जनावरे रस्त्यावर येण्याची शक्यता आहे.
2. रस्त्यावर जनावरे प्रतिबंधित आहेत .
3. जनावरे घेऊन जाणाऱ्या वाहनांना प्रतिबंध .
4. यापैकी कोणतेच नाही .

14. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. तीव्र उतार | 2. तीव्र चढ |
| 3. पार्किंगचे ठिकाण | 4. यापैकी नाही |

15. वाहन चालकासाठी व्यावहारिक अर्थाने वापरली जाणारी 'Two second rule' ही संकल्पना खाली पैकी काय दर्शविते ?

1. सिग्नल चालू झाल्यानंतर दोन सेकंद थांबून मग निघावे.
2. वाहन चालकाने समोरील वाहनापासून दोन सेकंद इतके अंतर ठेवावे.
3. 2 सेकंदात कोणतीही गाडी चालू झाली पाहिजे.
4. गिअर बदलताना दोन सेकंदाच्या आत बदलावा.

16. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



1. 50 किलोमीटर प्रतितास पेक्षा जास्त वेगाने वाहन चालवावे.
2. टोल नाक्यावर 50 रुपये टोल भरावा लागेल.
3. 50 किलोमीटर प्रतितास पेक्षा कमी वेगाने वाहन चालवावे.
4. 50 टन पेक्षा जड वाहनास परवानगी नाही.

17. मराठी लिपी कोणत्या प्रकारे लिहिली जाते?

1. उजवीकडून डावीकडे
2. डावीकडून उजवीकडे
3. वरून खाली
4. खालून वर

18. आभाळागत माया तुझी आम्हावरी राहू दे . अलंकार कोणता ?

1. अनुप्रास अलंकार
2. अतिशयोक्ती अलंकार
3. उपमा अलंकार
4. दृष्टांत अलंकार

19. खालील प

1. शि
2. वग
3. मंग
4. शेव
5. वर्ग

1. 13542

20. 'शाब्वास

1. शाब्वा

21. संयुक्त स्व

1. सर्व स्व

3. दोन स्व

22. विधानार्थ

1. स्वल्प

23. देवालय

1. वि

24. 'जगन्ना

1.

25. 'कळ

1.

26. 'चांद

1.

19. खालील पाच वाक्यांचा क्रम सुधारून अर्थपूर्ण परिच्छेद तयार करा.

1. शिक्षक वर्गात शिकवीत होते —
2. वर्गात एकच हशा पिकला. —
3. मंगेश मात्र पंगत होता. —
4. शेवटी तो घोरू लागला. —
5. वर्ग रंगून गेला होता. —

1. 13542

2. 13425

3. 15342

4. 51234

20. 'शाब्बास! तुमच्या संघाने आज सामना जिंकला'. या वाक्यातील कर्म ओळखा.

1. शाब्बास

2. सामना

3. संघाने

4. जिंकला

21. संयुक्त स्वर म्हणजे?

1. सर्व स्वर एकत्र येणे

2. सर्वांनी मिळून आवाज काढणे

3. दोन स्वर एकत्र येऊन निर्माण झालेले

4. दीर्घ उच्चार असलेले

22. विधानार्थी वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येते?

1. स्वल्प विराम

2. अर्धविराम

3. प्रश्न चिन्ह

4. पूर्णविराम

23. देवालय हा शब्द कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे?

1. विसर्ग संधी

2. स्वरसंधी

3. व्यंजन संधी

4. हल संधी

24. 'जगन्नाथ' शब्दाचा विग्रह असा होईल?

1. जग + नाथ

2. जगत् + नाथ

3. जगन् + नाथ

4. जग + त्राथ

25. 'कळसुबाई हे सर्वात उंच शिखर आहे' या वाक्यातील कळसुबाई हे.....आहे.

1. भाववाचक नाम

2. धातुसाधित नाम

3. सामान्य नाम

4. विशेष नाम

26. 'चांदणी' या शब्दाचे वचन बदलून येणारे रूप शोधा.

1. चांदोबा

2. चांदणे

3. चांदना

4. चांदण्या

27. सत्य, असत्य व बुद्धीला स्मरून - या शब्दसमूहासाठी एक शब्द सुचवा.
 1. सदसद्विवेकबुद्धी 2. स्मरणशक्ती 3. अर्धसत्य 4. बुद्धी सत्ता
28. खालीलपैकी कोणता शब्द स्त्रीलिंगी आहे?
 1. पुस्तक 2. विहीर 3. चित्र 4. आड
29. 'सिंहाचे ओरडणे' खालीलपैकी कोणत्या शब्दाने दाखवितात?
 1. हंबरणे 2. किंचाळणे 3. डरकाळी 4. चिरकणे
30. खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दांच्या विभक्तीचा प्रकार ओळखा.
 -- विद्यार्थ्यांनो , हा पेपर दोन तासात सोडवा .
 1. द्वितीया 2. तृतीया 3. पंचमी 4. संबोधन
31. पुढील पर्यायातून 'पुष्कळ लोक जे बोलतात ते खरे' या अर्थाची योग्य म्हण शोधा.
 1. दाम करी काम 2. झाकली मूठ सव्वा लाखाची
 3. दिव्याखाली अंधार 4. पाचामुखी परमेश्वर
32. सर्वनाम म्हणजे ...
 1. नामाचे गुणविशेषण सांगणारा शब्द 2. सृष्टीतील व्यक्ती वस्तू इ.चा बोध करून देणारा शब्द
 3. नामा ऐवजी येणारा शब्द 4. कोणतीही क्रिया अथवा कृती दर्शविणारा विकारी शब्द
33. कावेरीला लाल फुल आवडते. या वाक्यातील विशेषण कोणते?
 1. लाल 2. फुल 3. कावेरीला 4. आवडते
34. आईने बाळाला झोपविले , या वाक्यातील 'झोपविले' या क्रियापदाला काय म्हणतात ?
 1. प्रयोजक क्रियापद 2. शक्यार्थ क्रियापद 3. नामवाचक क्रियापद 4. सहाय्यक क्रियापद
35. पुढील वाक्याचा काळ ओळखा. --- गणेश शाळेत जात होता .
 1. वर्तमानकाळ 2. भूतकाळ 3. भविष्यकाळ 4. पूर्ण भविष्यकाळ

36. जिथे आकाश जमिनीला टेकल्या सारखे दिसते ती जागा म्हणजे?
 1. समुद्रकिनारा 2. सनसेट पॉइंट 3. क्षितिज 4. चौपाटी
37. एक हेक्टर वरोवर किती?
 1. 100 चौ.मी. 2. 1,000 चौ.मी. 3. 10,000 चौ.मी. 4. 1,00,000 चौ.मी.
38. नॅशनल पोलीस अकॅडमी कोणत्या ठिकाणी आहे?
 1. नाशिक 2. बेंगलोर 3. हैदराबाद 4. दिल्ली
39. संत गोरोबा कुंभार यांची समाधी खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात आहे?
 1. बीड 2. नाशिक 3. उस्मानाबाद 4. औरंगाबाद
40. पहिली आयसीसी वर्ल्ड 20-20 क्रिकेट स्पर्धा (पुरुष) खालीलपैकी कोणत्या देशाने जिंकली?
 1. न्यूझीलंड 2. इंग्लंड 3. ऑस्ट्रेलिया 4. भारत
41. खालीलपैकी कोणाला भारतरत्न हा पुरस्कार मिळालेला नाही?
 1. सी राजगोपालाचारी 2. डॉ. सी व्ही रमण
 3. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन 4. महात्मा गांधी
42. खालीलपैकी कोणती नदी पश्चिमवाहिनी आहे?
 1. कावेरी 2. गोदावरी 3. कृष्णा 4. नर्मदा
43. न्यायमूर्ती शरद रवींद्र बोबडे हे सर्वोच्च न्यायालयाचे कितवे सरन्यायाधीश होते ?
 1. 47 2. 48 3. 45 4. 46
44. देशातील पहिले वृक्ष संमेलन फेब्रुवारी 2020 मध्ये खालील पैकी कोणत्या जिल्ह्यात पार पडले?
 1. पुणे 2. बीड 3. नागपूर 4. रायगड
45. भारतात आशियातील सर्वात मोठा सौर उर्जा प्रकल्प कोठे उभारण्यात आला आहे ?
 1. भोपाळ 2. रेवा (मध्य प्रदेश) 3. नागपूर 4. अहमदाबाद
46. वावन्न दरवाजांचे शहर म्हणून कोणत्या शहराला ओळखले जाते?

1. औरंगाबाद 2. बावनबीर (जिल्हा बुलढाणा) 3. पुणे 4. दिल्ली
47. टोकियो ऑलिंपिक मध्ये भारतीय खेळाडूंनी किती पदके मिळविली ?
 1. 1 सुवर्ण, 2 रौप्य, 4 कांस्य 2. 4 सुवर्ण, 1 रौप्य, 2 कांस्य
 3. 1 सुवर्ण, 4 रौप्य, 2 कांस्य 4. यापैकी नाही
48. विजेच्या दिव्यात खालीलपैकी कोणत्या धातूची तार वापरतात ?
 1. टंगस्टन 2. प्लॅटिनम 3. तांबे 4. अॅल्युमिनियम
49. नोबेल पुरस्कार खालीलपैकी कोणत्या विषयाकरिता दिला जातो ?
 1. भौतिकशास्त्र 2. रसायनशास्त्र 3. साहित्य 4. यापैकी सर्व
50. पाण्यामध्ये कोणकोणते घटक असतात ?
 1. ऑक्सिजन आणि हायड्रोजन 2. ऑक्सिजन आणि कार्बन डाय-ऑक्साइड
 3. कार्बनडाय-ऑक्साइड आणि हायड्रोजन 4. ऑक्सिजन आणि नायट्रोजन
51. महाभारतातील धृतराष्ट्र या राजाच्या पत्नीचे नाव काय होते ?
 1. कुंती 2. माधुरी 3. गांधारी 4. हिडिंबा
52. भारतात पोलीस स्मृती दिन म्हणून कोणता दिवस पाळण्यात येतो ?
 1. 21 ऑक्टोबर 2. 15 ऑगस्ट 3. 15 जानेवारी 4. 1 मे
53. डायबिटीस (मधुमेह) विकाराच्या व्यक्तीच्या रक्तातील कोणता घटक नियंत्रणात राहत नाही ?
 1. प्रथिने 2. कोलेस्टेरॉल 3. शर्करा 4. हिमोग्लोबिन
54. खाण्याचा सोडा म्हणजे काय? योग्य पर्याय निवडा.
 1. कार्बन डायऑक्साईड 2. सोडियम कार्बोनेट
 3. सोडियम बाय कार्बोनेट 4. सोडियम ट्राय कार्बोनेट
55. दहशतवादाशी संबंधित गुन्हाचा तपास करण्यासाठी विशेषरित्या तयार करण्यात आलेली यंत्रणा

कोणती ?

1. सी आय डी
56. 'शेतकऱ्यांचा आ'
 1. राजू शेड्डी
57. पोलीस दलातील
 1. पोलीस शिपाई
 2. पोलीस नाईक
 3. पोलीस हवालदार
 4. पोलीस शिपाई
58. मानवी पेशी मध्ये
 1. 46
59. एक अश्वशक्ती
 1. 840
60. एका रांगेत उ
 1. 30
61. महाराष्ट्र वि
 1. 78
62. चंबकेश्वर ये
 1. गोदावरी
63. कॅनडाची र
 1. टोरंटो
64. पृथ्वी स्वत

4. दिल्ली

कोणती?

1. सी आय डी 2. सी बी आय 3. एन आय ए 4. राँ

56. 'शेतकऱ्यांचा आस्ड' या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत? 4. महात्मा गांधी

1. राजू शेड्डी 2. महात्मा फुले 3. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर

57. पोलीस दलातील हुद्द्यानुसार खालीलपैकी कोणता चढता क्रम बरोबर आहे?

1. पोलीस शिपाई, सहाय्यक पोलीस उपनिरीक्षक, पोलीस नाईक, पोलीस हवालदार-
 2. पोलीस नाईक, पोलीस शिपाई, पोलीस हवालदार, सहाय्यक पोलीस उपनिरीक्षक-
 3. पोलीस हवालदार, पोलीस नाईक, सहाय्यक पोलीस उपनिरीक्षक, पोलीस शिपाई-
 4. पोलीस शिपाई, पोलीस नाईक, पोलीस हवालदार, सहाय्यक पोलीस उपनिरीक्षक

58. मानवी पेशी मध्ये गुणसूत्रांच्या किती जोड्या असतात

1. 46 2. 23 3. 36 4. 25

59. एक अश्वशक्ती म्हणजे किती वॅट?

1. 840 2. 746 3. 352 4. 100

60. एका रांगेत उदयचा नंबर दोन्ही बाजूकडून 16 वा आहे तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत?

1. 30 2. 29 3. 25 4. 31

61. महाराष्ट्र विधानसभेची सदस्य संख्या किती आहे?

1. 78 2. 330 3. 188 4. 288

62. त्र्यंबकेश्वर येथे कोणती नदी उगम पावते?

1. गोदावरी 2. भीमा 3. कृष्णा 4. कोयना

63. कॅनडाची राजधानी कोणती आहे?

1. टोरंटो 2. एडमंटन 3. ओटावा 4. क्यूबेक

64. पृथ्वी स्वतःभोवती फिरते या क्रियेला काय म्हणतात ?

31

1. पिगा 2. रिगाण 3. परिभ्रमण 4. परिवलन
65. खालीलपैकी कोणी पीपल्स एज्युकेशन सोसायटीची स्थापना केली?
 1. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 2. डॉ. पंजाबराव देशमुख
 3. भाऊसाहेब हिरे 4. कर्मवीर भाऊराव पाटील
66. 1956 च्या भाषावार प्रांत पुनर्रचना कायदानुसार भारतात सर्वप्रथम अनुक्रमे किती भाषिक राज्ये व केंद्रशासित प्रदेशांची निर्मिती करण्यात आली?
 1. 14 आणि 6 2. 14 आणि 7
 3. 19 आणि 6 4. 19 आणि 7
67. सप्टेंबर 1948 मध्ये कोणत्या सांकेतिक पोलिसी कारवाई द्वारे हैदराबाद हे संस्थान भारतीय संघराज्यात विलीन करण्यात आले?
 1. ऑपरेशन कंटूर 2. ऑपरेशन पोलो
 3. ऑपरेशन ग्रीन हंट 4. ऑपरेशन ब्लू स्टार
68. पांढरे सोने पिकवणारा जिल्हा म्हणून कोणता जिल्हा ओळखला जातो ?
 1. सातारा 2. पुणे 3. जालना 4. यवतमाळ
69. क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा जिल्हा कोणता ?
 1. मुंबई शहर 2. कोल्हापूर 3. नागपूर 4. अहमदनगर
70. महाराष्ट्राचा राज्य प्राणी कोणता ?
 1. मुंगूस 2. शंकरू 3. बिबट्या 4. वाघ
71. देशातील पहिला अणुविद्युत प्रकल्प येथे आहे?
 1. तारापूर 2. चिकमंगळूर 3. श्रीहरीकोटा 4. कल्पक्कम
72. नागालँड या राज्याची राजधानी कोणती?
 1. अगरतळा 2. कोहिमा 3. इंफाळ 4. इटानगर

73. संसदेने मंजूर

काश्मीर सा

अ. हिंदी

1. अ

74. देशातील पहिले

1. गंगा

75. खालीलपैकी

अ. अत्याव

ब. शेतकरी

क. शेतकरी

76. नववे अर्थ

होते?

1. पुणे

77. सन 2020

1. 500

78. एका घड्या

वाजल्या

1. 48

79. धावण्याचा

चा शेवट

1. 16

315

214

9.0.0.0

73. संसदेने मंजूर केलेल्या जम्मू काश्मीर अधिकृत भाषा विधेयक नुसार कोणत्या भाषांना जम्मू काश्मीर साठी अधिकृत भाषा म्हणून मंजुरी दिली आहे?

अ. हिंदी

ब. डोगरी

क. काश्मिरी

1. अ आणि ब

2. ब आणि क

3. अ आणि क

4. वरील सर्व

74. देशातील पहिला केबल रेल्वे पूल कोणत्या नदीवर उभारण्यात येत आहे?

1. गंगा

2. अंजी

3. गोदावरी

4. ब्रह्मपुत्रा

75. खालीलपैकी कोणत्या शेतकरी कायद्याचा सध्या विरोध होत आहे ?

अ. अत्यावश्यक वस्तू (दुरुस्ती) कायदा , 2020

ब. शेतकरी उत्पादने व्यापार व वाणिज्य (प्रोत्साहन व सुविधा) कायदा, 2020

क. शेतकरी (सक्षमीकरण आणि संरक्षण) किंमत आश्वासन व कृषी सेवा करार कायदा, 2020

1. अ आणि ब

2. ब आणि क

3. अ आणि क

4. वरील सर्व

76. नववे अखिल भारतीय संत साहित्य संमेलन 2020 साली कोणत्या ठिकाणी आयोजित केले होते ?

1. पुणे

2. मुंबई

3. नागपूर

4. नाशिक

77. सन 2020 मध्ये संत नामदेव महाराजांची कितवी जयंती साजरी करण्यात आली ?

1. 500

2. 750

3. 250

4. 600

78. एका घड्याळात प्रत्येक तासाला जितके वाजले असतील तितके टोल वाजतात. तर दुपारी बारा वाजल्यापासून रात्री आठ वाजेपर्यंत एकूण किती टोल वाजतील ?

1. 48

2. 46

3. 50

4. 52

79. धावण्याच्या शर्यतीत राजुच्या पुढे पाच स्पर्धक होते. किशोर राजू च्या मागे तिसरा होता. किशोर चा शेवटून सहावा क्रमांक असेल तर शर्यतीत एकूण स्पर्धक किती होते

1. 16

2. 14

3. 13

4. 11

$$12 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8$$

15

80. एक मुलगा त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे 20 मीटर जातो तेथून पूर्वेकडे वळून 6 मीटर चालतो. तेथून पुन्हा दक्षिणेकडे वळून 12 मीटर चालतो तर तो मूळ ठिकाणापासून किती अंतरावर पोहोचला असेल?
1. 10 मीटर 2. 8 मीटर 3. 20 मीटर 4. 6 मीटर
81. एका नळातून एका सेकंदात 25 मिलीलिटर पाणी पडते. तर त्याच नळातून अडीच तासात किती लिटर पाणी पडेल?
1. 450 2. 4500 3. 225 4. 2250
82. राम व श्याम दोघे विरुद्ध दिशेने एकमेकांकडे येत आहेत. राम हा 30 मीटर प्रति मिनिट या वेगाने तर श्याम हा 40 मीटर प्रति मिनिट या वेगाने येत आहेत. दोघे 10 मिनिटांनंतर एकमेकांना भेटतात तर दोघांमधील सुरुवातीचे अंतर किती?
1. 700 मीटर 2. 800 मीटर 3. 600 मीटर 4. 1200 मीटर
83. पाच बगळे, पाच मासे, पाच मिनिटात खातात. तर एक बगळा एक मासा किती मिनिटात खाईल?
1. 1 मिनिट 2. 25 मिनिट 3. 5 मिनिट 4. 50 मिनिट
84. $(600 + 80 \div 2 - 10 \times 8) = ?$
1. 560 2. 580 3. 688 4. 260
85. 9100 रुपये चौघांमध्ये 2:3:4:5 या प्रमाणात वाटल्यास पहिल्या व्यक्तीचा वाटा किती ?
1. 1400 2. 1500 3. 3500 4. 280
86. एका वर्तुळाचा परिघ 176 सेंटीमीटर असल्यास त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेंटीमीटर?
1. 64 चौरस सेंटीमीटर 2. 2456 चौरस सेंटीमीटर
3. 2464 चौरस सेंटीमीटर 4. 392 चौरस सेंटीमीटर

87. एका जनावरा
आहेत. त्या
1. 34
88. आज रोजी
त्यांच्या वया
1. 74 व
89. DICTIO
ORDIN
1. 573
90. रिकू टिकू
आजची वय
1. 7 अ
91. 110 मीटर
प्लॅटफॉर्म
1. 7.5
92. पाच क्रम
1. 128
93. एक वर
किंमत
1. 11

87. एका जनावराच्या कळपात 24 सोडून सर्व गायी , 30 सोडून सर्व म्हशी व उर्वरित बकऱ्या आहेत. त्या कळपात एकूण 34 जनावरे असतील तर त्या कळपात बकरे किती ?
 1. 34 2. 12 3. 20 4. 44
88. आज राजी राजू , सुनिल व अरुण यांच्या वयाची बेरीज 77 वर्षे आहेत तर तीन वर्षांपूर्वी त्यांच्या वयाची बेरीज किती होती ?
 1. 74 वर्षे 2. 68 वर्षे 3. 67 वर्षे 4. 69 वर्षे
89. DICTIONARY हा शब्द 1234256789 असा लिहिला जात असेल तर ORDINARY हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?
 1. 57326789 2. 59126789 3. 56126789 4. 58126789
90. रिकू टिकू पेक्षा तीन वर्षांनी लहान आहे त्यांच्या वयाचा गुणाकार 180 असेल तर त्यांची अनुक्रमे आजची वय काढा.
 1. 7 आणि 10 वर्षे 2. 8 आणि 11 वर्षे 3. 9 आणि 12 वर्षे 4. 12 आणि 15 वर्षे
91. 110 मीटर लांबीची ट्रेन ताशी 132 किलोमीटर वेगाने धावत आहे. तर 165 मीटर लांबीचा प्लॅटफॉर्म ओलांडून जाण्यासाठी त्या ट्रेन ला किती वेळ लागेल ?
 1. 7.5 सेकंद 2. 15 सेकंद 3. 12.5 सेकंद 4. 10 सेकंद
92. पाच क्रमवार सम संख्यांची बेरीज 660 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती?
 1. 128 2. 130 3. 218 4. 134
93. एक वस्तू 9000 रुपयांना विकली असता शेकडा 10 तोटा होतो तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत किती ?
 1. 11,000 2. 10,000 3. 9900 4. 9100

94. 3 वाजून 40 मिनिटांनी तास काटा व मिनिट काटा यांच्यातील कोण किती अंशावा असेल ?
 1. 160 2. 120 3. 140 4. 130
95. दीपक दक्षिणेकडे गेला नंतर दोनदा त्याच्या डावीकडे वळाला , नंतर उजवीकडे वळून चालू लागला तर दीपक कोणत्या दिशेला जात आहे ?
 1. उत्तर 2. पूर्व 3. पश्चिम 4. दक्षिण
96. 15 मंजूर एक काम 36 दिवसात पूर्ण करतात तर ते काम 27 दिवसात पूर्ण करण्यासाठी किती मजूर वाढवावे लागतील ?
 1. 20 2. 5 3. 8 4. 10
97. कार व मोटरसायकल वाहनाच्या नोंदणीची काल मर्यादा किती असते ?
 1. अनुक्रमे 10 वर्षे आणि 20 वर्षे 2. दोन्हीची 15 वर्षे
 3. दोन्हीची 20 वर्षे 4. दोन्हीची 25 वर्षे
98. मालवाहतूक वाहन चालविण्याचा परवाना मिळवण्यासाठी किमान वयाची अट किती आहे ?
 1. 25 वर्षे 2. 18 वर्षे 3. 20 वर्षे 4. 21 वर्षे
99. समोरील वाहनाला ओलांडून पुढे जाताना (ओव्हरटेक) कोणत्या वाजून ओलांडावे ?
 1. उजव्या 2. डाव्या 3. ज्या साईडला जागा मिळेल 4. चौकात गेल्यानंतर
100. मालवाहतूकीचे वाहन कशा प्रकारे ओळखता येईल ?
 1. टायर पाहून 2. वाहनाचा रंग पाहून
 3. वाहनाची कंपनी पाहून 4. वाहनाची नंबर प्लेट पाहून