- 1. पोलुशन अंडर कंट्रोल (PUC) सर्टिफिकेट या प्रमाणपत्राची वैधता किती दिवस असते?
 - .1. सहा महिने 2. एक वर्ष 3. दोन वर्ष 4. वाहनाच्या वेधतेचे पर्यंत
- 2. एक वाहन चालक आपला उजवा हात वाहर काइन हाताचा पंजा खालच्या दिशेला ठेवून हात

वर आणि खाली हलवत असल्यास त्याचा अर्थ काय आहे?

- 1. तो उजव्या बाजूला वळणार आहे.
- 2. तो डाव्या वाजूला 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 करु नये किंवा ओलांडू नये
 - 2. या रेपे च्या पलिकडून समोरील वाहनाला ओलांडू शकता.
 - 3. या रस्त्यावर फक्त पिवळया 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

- 5. जर एखाद्या वाहन चालकाचा परवाना निलंबित झाला असेल तर तो कोणते वाहन चालवू शकतो २
 - 1. रुपणवाहिका 2. पोलिस वाहत 3. आपत्कालीन संवेतील वाहन 4. कोणलेच नाही
- 7. रस्त्याच्या कडेला लावण्यात येणाऱ्या वाहतुक 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
- ब) लाल गोलाकार चिन्हे
- क) चौकोनी /आयताकार चिन्हे
 - 1. अ- 2, ब- 3, क- 1
 - 3. अ-1, ब-2, क-3

- 1) माहिती देणारी
- 2) सावधानतेचा इशारा देणारी
- 3) प्रतिबंधित कृती
- 2. अ- 1, ब- 3, क- 2
 - 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

11. खार्ल

12. खार

13. ख

10. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शवितं ?



रंग

ग त्यांचे

जेणत्या

नेही नाही

हे ?

- . चालकासाठी विश्रांतीचे ठिकाण
- 3. पेट्रोल पंप

- 2. हॉटेल , अल्पोपहाराची साव
- 4. यापेकी नाही

11. खाली दिलेले वाहतूक विषयक चिन्ह काय दर्शविते ?



- पुढे गाव आहे
 पुढे रेल्वे क्रॉसिंग आहे
- 2. पुढे पूल आहे
- 4. पढे 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. यापेकी कोणतेच नाही .

14. खाली दिलेले बाहत्क विषयक विन्ह 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 खाल 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 ?

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

19. खालील पा

n_ 1. शिष्ठ

2. चग

3. मंग

4. शेव

। 5. वर्ग

20. 'शाव्वास

1.13542

1. शाब्बा

21. संयुक्त स्व

21. संयुक्त स

सर्व स्व
 दोन स्व

22. विधानार्थ

1. स्वल

2 2

23. देवालय

24. 'जगन्ना

1. 6

24. 91114

25. 'कळ

23. 410

26. 'चांद

1

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

🔼 🗓 शिक्षक वर्गात शिकवीत होते –

2. वर्गात एकच हशा पिकला,

3. मंगेश मात्र पंगत होता.

4. शेवटी तो घोरू लागला.

। 5. वर्ग रंगून गेला होता. — २

4.51234

1. 13542 2. 13425 3. 15342

कल्पना खाल

लवावे.

लवावे.

20. 'शाब्बास! तुमच्या संघाने आज सामना जिंकला'. या वाक्यातील कर्म ओळखा. 1. शाब्बास 2. सामना 3. संघाने 4. जिंकला

21. संयुक्त स्वर म्हणजे?

सर्व स्वर एकत्र येणे
 सर्वांनी मिळून आवाज काढणे

3. दोन स्वर एकत्र येऊन निर्माण झालेले 4. दीर्घ उच्चार असलेले

22. विधानार्थी वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येते?

स्वल्प विराम
 अर्धविराम
 प्रश्न चिन्ह
 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 + न्नाथ

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

लंकार

27. सत्य, असत्य व बुद्धीला स्मरून - या शब्दसमृहासाठी एक शब्द सुचवा. सद्सद्विवकवृदी 2. स्मरणशक्ती 3. अर्धसत्य 4. बृद्धी सत्ता 28 खालीलपैकी कोणता शब्द स्वीलिंगी आहे? पुस्तक 2. विहीर 3. चित्र 4. ओड 29. 'सिंहाचे ओरडणे' खालीलपैकी कोणत्या शब्दाने दाखिवतात? 1. हंबरणे 2. किंचाळणे 3. डरकाळी 4. चिरकणे 30. खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दांच्या विभक्तीचा प्रकार ओळखा. -- विद्यार्थ्यांनो , हा पेपर दोन तासात सोडवा . 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 मुठ सच्चा लाखाची 3. दिव्याखाली अंधार 4. पाचामुखी परमेश्वर 32. सर्वनाम म्हणजे ... 1. नामाचे गुणविशेषण सांगणारा शब्द 2. सृष्टीतील व्यक्ती वस्तृ इ.चा वोध करून देणारा शब्द नामा ऐवजी येणारा शब्द
 कोणतीही क्रिया अथवा कृती दर्शविणारा विकारी शब्द 33. कावेरीला लाल फुल आवडते. या वाक्यातील विशेषण कोणते? 2. फुल 3. कावेरीला 4. आवडते 1. लाल 34. आईने बाळाला झोर्पावले , या वाक्यातील झोर्पावले या क्रियापदाला काय म्हणतात? प्रयोजक क्रियापद 2. शक्यार्थ क्रियापद 3. नामवाचक क्रियापद 4. सहाय्यक क्रियापद 35. पढ़ील वाक्याचा काळ ओळखा. --- गणेश शाळेत जात होता . वर्तमानकाळ
 भूतकाळ
 भविष्यकाळ
 पूर्ण भविष्यकाळ

36 जिथे

150

37. एक

20 -

38, नॅशन

1.

39. संत

1.

40. पहि

1

41. खार

1. ₹

3. ₹

42. खाल

1.

43. न्याः

....

1.

44. देश

1.

45. H

.

46. 3

ी सत्ता

न देणारा शब्द

विकारी शब्द

आवडते

ाय्यक क्रियापद

वप्यकाळ

1?

36. जिथे आकाश जीमनीला टेकल्या सारखे विसते ती जागा म्हणजे? समुद्रविनारा
 सनसेट पाइंट
 क्षितिज

4. चोपाटी

37. एक हेक्टर चरावर किती?

4. 1,00,000 चा.मी.

1. 100 ची.मी. 2. 1,000 चौ.मी. 3. 10,000 चौ.मी.

38. नॅशनल पोलीस अकॅडमी कोणत्या ठिकाणी आहे?

4. दिल्ली

 नाशिक
 बेंगलोर
 हेदराबाद 39. संत गोरोबा कुंभार यांची समाधी खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

4. औरंगाबाद

 वीड
 नाशिक
 उस्मानाबाद 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. नागपुर 4. अहमदाबाद

46. बावन्न दरवाजांचे शहर म्हणून कोणत्या शहराला ओळखले जाते २

1. औरंगावाद 2. बावनबीर (जिल्हा बुलढाणा) 3. पुणे 4.दिल्ली 47. टोकिओ ऑलीपक मध्ये भारतीय खेळाडूंनी किती पदक मिळीवली ? 1. । सुवर्ण 2 रोय, । क्रांस्य 2. 4 सुवर्ण , 1 रोप्य, 2 कांस्य 3. 1 सुवर्ण , 4 राप्य , 2 कांस्य 4. यापैकी नाही 48. विजेच्या दिव्यात खालीलपेकी कोणत्या धातूची तार वापरतात? 1. टंगस्टन 2. प्लॅटिनम 3. तांबे 4. ॲल्युमिनियम 49. नोबेल पुरस्कार खालीलपैकी कोणत्या विषयाकरिता दिला जातो? भौतिकशास्त्र
 रसायनशास्त्र
 साहित्य
 यापैकी सर्व 50. पाण्यामध्ये कोणकोणते घटक असतात ? ऑक्सजन आणि हायड्रोजन
 ऑक्सजन आणि कार्बन डाय-ऑक्साइड कार्बनडाय-ऑक्साइड आणि हायड्रोजन
 अॉक्सिजन आणि नायट्रोजन 51. महाभारतातील धृतराष्ट्र या राजाच्या पत्नीचे नाव काय होते ? कुंती
 माधुरी
 गांधारी
 हिडिंबा 52. भारतात पोलीस स्मृती दिन म्हणून कोणता दिवस पाळण्यात येतो? 21 ऑक्टोबर
 15 ऑगस्ट
 15 जानेवारी
 1 में 53. डायबिटीस (मधुमेह) विकाराच्या व्यक्तीच्या रक्तातील कोणता घटक नियंत्रणात राहत नाह प्रथिने 2. कोलेस्टेरॉल 3. शर्करा 4. हिमोग्लोबिन 54. खाण्याचा सोडा म्हणजे काय? योग्य पर्याय निवडा. कार्बन डायऑक्साईड
 सोडियम कार्बोनेट
 सोडियम वाय कार्बोनेट
 सोडियम ट्राय कार्बोनेट

५५ दहशतवादाशी संबंधित गुन्ह्याचा तपास करण्यासाठी विशेपरित्या तयार करण्यात आलेली यंत्रणा

कोणती?

ा. सी आय डी

56 'शेतकप्यांचा आ

1. राजू शेट्टी

57. पोलीस दलातील

1. पोलीस शिपाई

2. पोलीस नाईक

3. पोलीस हवाल

4. पोलीस शिप

58. मानवी पेशी म

1. 46

59. एक अश्वशक्ती

// 1. 840

60. एका रांगेत उ

1.30

61. महाराष्ट्र विध

1.78

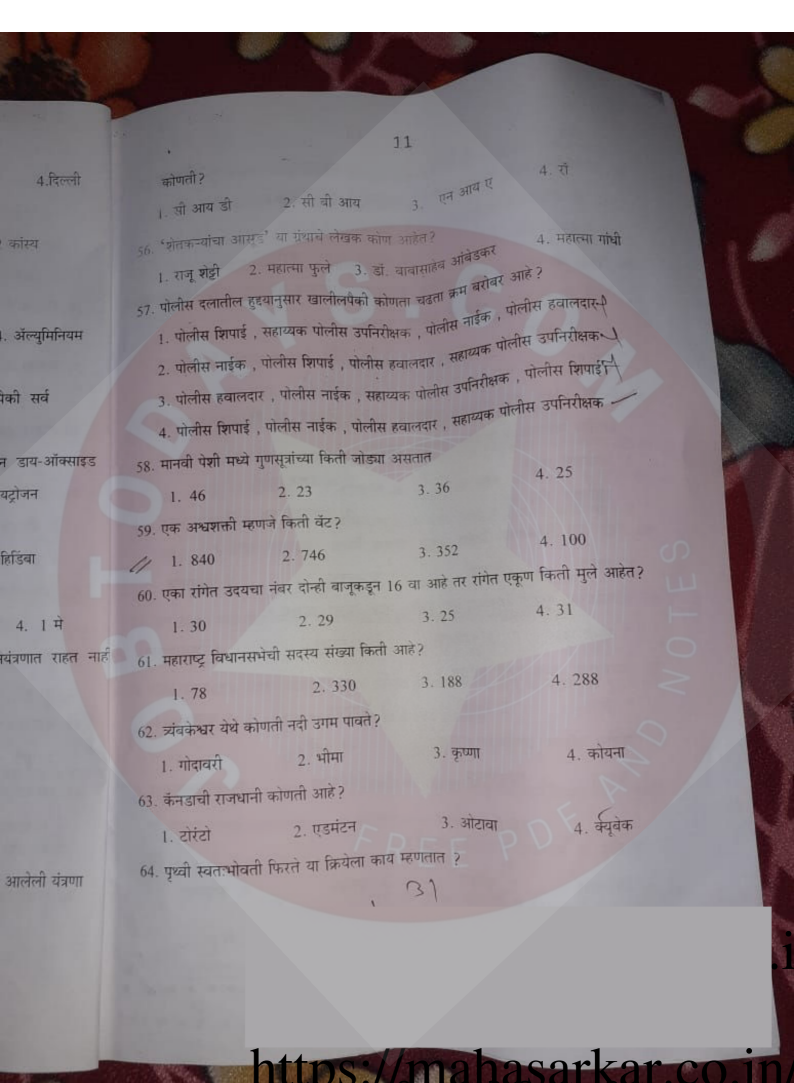
62. त्र्यंबकेश्वर व

1. गोदावरी

63. कॅनडाची र

1. टोरंटो

64. पृथ्वी स्वत



12	
्र ताण 3. परिभ्रमण 4. परिवलन 1. पिंगा जक्रेशन सोसायटीची स्थापना केली 2	73.सं
1. पिंगा 1. पिंगा 65. खालीलपेकी कोणी पींपल्स एड्युकेशन सोसायटीची स्थापना केली? 2. डॉ. पंजावराव रेणमुख 1. डॉ. बावासाहेव आवंडकर्म 4. कर्मवीर भाऊराव पार्टील	54
3. भाऊसाहेब हिरे 66. 1956 च्या भाषावार प्रांत पुनर्रचना कायद्यानुसार भारतात सर्वप्रथम अनुक्रमे किती भाषिक राज्य व केंद्रशासित प्रदेशांची निर्मिती करण्यात आली?	74. ^è
1. 14 आणि 6 4. 19 आणि 7	75.
3. 19 आण प 67. सप्टेंबर 1948 मध्ये कोणत्या सांकेतिक पोलीसी कारवाई द्वारे हैदराबाद हे संस्थान भारतीय संघराज्यात विलीन करण्यात आले?	
1. ऑपरेशन कंटूर 3. ऑपरेशन ग्रीन हंट 4. ऑपरेशन ब्लू स्टार 68. पांढरे सोने पिकवणारा जिल्हा म्हणून कोणता जिल्हा ओळखला जातो ?	76.
1. सातारा 2. पुणे 3. जालना 4. यवतमाळ 69. क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा जिल्हा कोणता ?	77.
1. मुंबई शहर 2. कोल्हापूर 3. नागपूर 4. अहमदनगर 70. महाराष्ट्राचा राज्य प्राणी कोणता ?	78.
1. मुंगूस 2. शेकरू 3. विवट्या 4. वाघ 71. देशातील पहिला अण्विद्युत प्रकल्प येथे आहे?	
1. तारापूर 2. चिकमंगळूर 3. श्रीहरीकोटा 4. कल्पक्कम	79
72. नागालँड या राज्याची राजधानी कोणती? 1. आगरतळा 2. कोहिमा 3. इंफाळ 4. इटानगर	
, , ,	

73. संसदेने मंजूर काश्मीर साठी अ. हिंदी

1. अ

4. देशातील पी 1. गंगा

75. खालीलपैकी अ. अत्याव

व. शेतकर

क. शेतक

नववे आ
 होते?

1. पुणे

77. सन 2020

1. 500

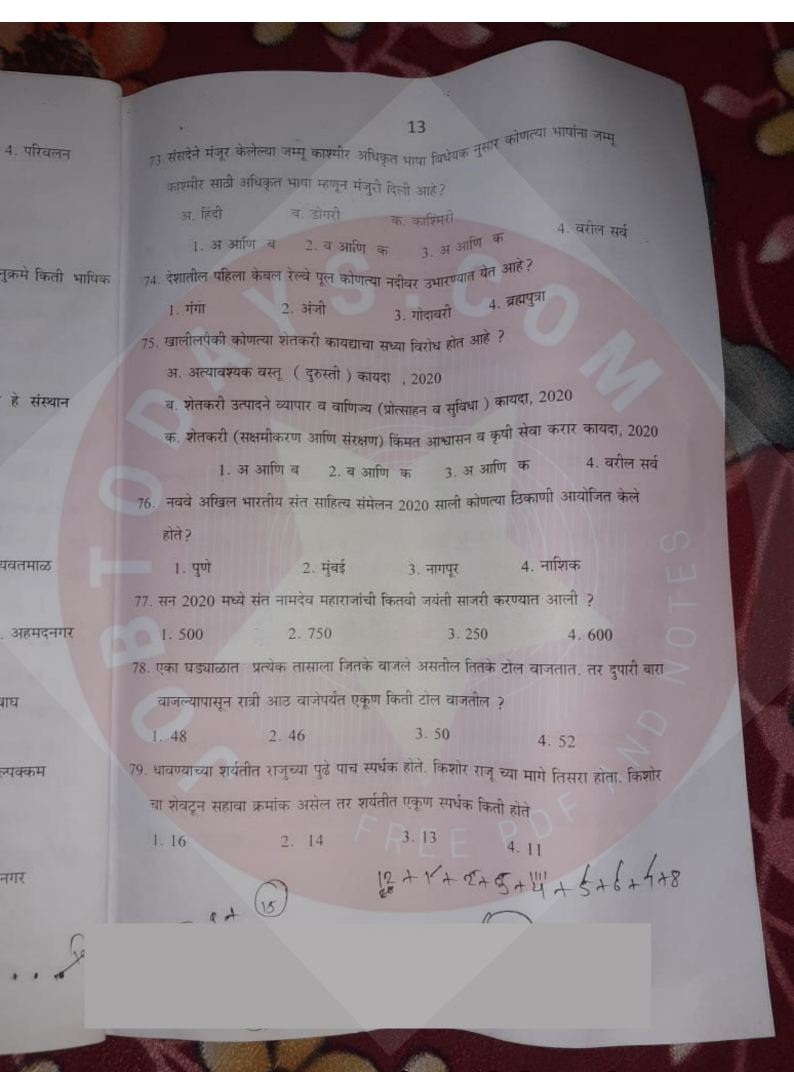
78. एका घडा वाजल्याप

1. 48

79. धावण्याच चा शेवटू

1. 16

न्ताल -



80. एक मुलगा त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे 20 मीटर नातो तेथून पूर्वेकडे वळून 6 मीटर चालतो. तेयुन पुन्हा दक्षिणेकडे वळून 12 मीटर चालतो तर तो मळ ठिकाणापासून किती अंतरावर पाहोचला असेल?

L 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?

4. 2250 4. 2250 4. 2250

82. राम व श्याम दोघे विरुद्ध दिशेने एकमेकांकडे येत आहेत. राम हा 30 मीटर प्रति मिनिट या वेगाने तर शाम हा 40 मीटर प्रति मिनिट या वेगाने येत आहेत . दोघे 10 मिनिटानंतर एकमेकांना भेटतात तर दोधांमधील 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

85. 9100 रुपये चौघांमध्ये 2:3:4:5 या प्रमाणात वाटल्यास पहिल्या व्यकतीचा वाटा किती ?

1. 1400 2. 1500 3. 3500 4. 280

86. एका वर्तुळाचा परिघ 176 सँटीमीटर असल्यास त्याचे क्षेत्रफळ किती चीरस सँटीमीटर?

64 चौरस सेंटीमीटर
 2. 2456 चौरस सेंटीमीटर

2464 चौरस सँटीमीटर
 392 चौरस सँटीमीटर

87. एका जनावर आहत. त्या

1. 34

88. आन राजी त्यांच्या वया

1. 74 3

89. DICTIO ORDIN

1. 5732

90. रिकृ टिकृ र आजची वय

1. 7 3

91. 110 मीटर प्लंटफॉर्म

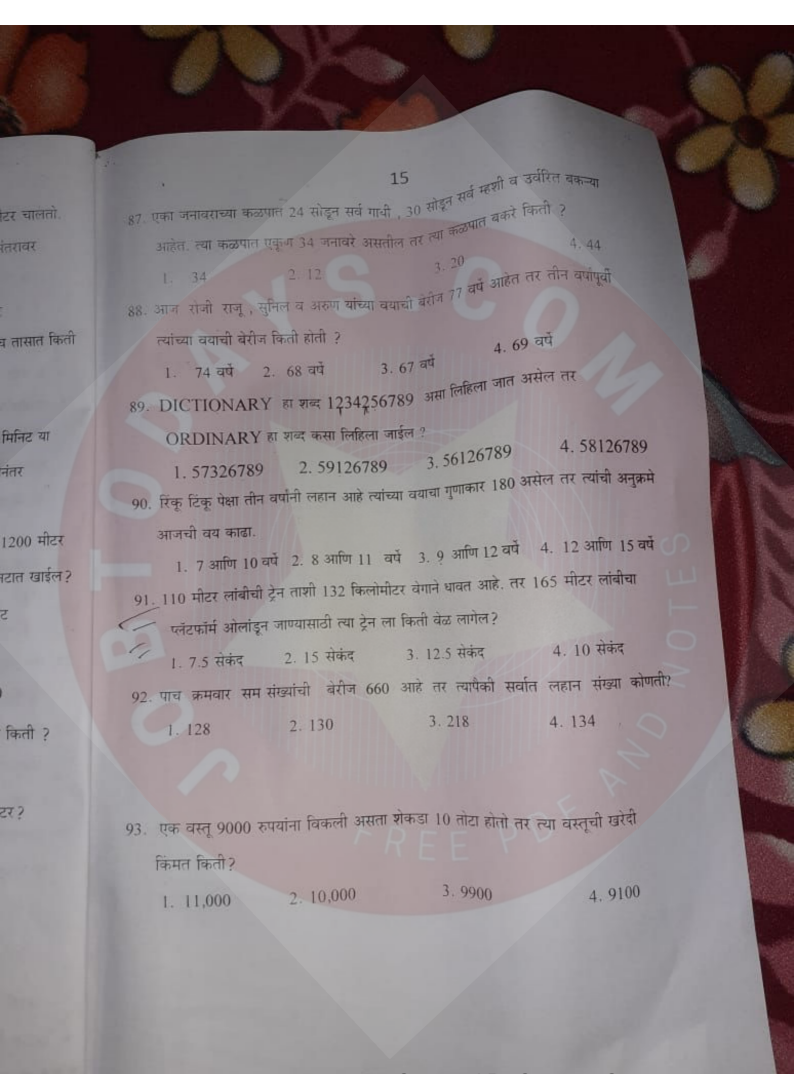
1. 7.5

92. पाच क्रम

1. 128

93. एक वर किमत

1. 1



		-
3		
	16	
	94. 3 वाजून 40 मिनिटांनी तास काटा व मिनिट काटा यांच्यातील कोण किती अंशाचा असेल?	
	1. 160 2. 120 3. 140 4. 130	
	95. दीपक दक्षिणेकडे गला नंतर दोनदा त्याच्या उत्योकडे वळाला , नंतर उजवीकड वळ्न चाल्	
	लागला तर दीपक कांणत्या दिशेला जात आहे?	
	 उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण)
	96. 15 मंजूर एक काम 36 दिवसात पूर्ण करतात तर ते काम 27 दिवसात पूर्ण करण्यासाठी	
	किती मज़्र 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 वर्ष 2. दोन्हींची 15 वर्षे	
	3. दोन्हींची 20 वर्ष 4. दोन्हींची 25 वर्ष	
	98. मालवाहतूक वाहन चालविण्याचा परवाना मिळवण्यासाठी किमान वयाची अट किती आहे?	
	1. 25 वर्ष 2. 18 वर्षे 3. 20 वर्षे 4. 21 वर्ष	
	99. समोरील वाहनाला ओलांडून पुढे जाताना (ओव्हरटेक) कोणत्या वाजूने ओलांडावे?	
	1. उजव्या 2. डाव्या 3. ज्या साईडला जागा मिळेल 4. चीकात गेल्यानंतर	
	100. मालवाहतुकीचे वाहन कशा प्रकारे ओळखता येईल?	
	1. टायर पाहून 2. वाहनाचा रंग पाहून	
	3. वाहनाची कंपनी पाहून 4. वाहनाची नंबर प्लेट पाहून) ;
197	C	
1000		