

पोलीस भरती फ्री टेस्ट नंबर - 109

एकूण गुण - 100
एकूण वेळ - 90 मिनिट

टेलिग्राम चॅनल लिंक
@missionpolice2021

- 1) 'खळ' या शब्दाचा अर्थ पुढीलपैकी कोणत्या गटात आढळत नाही? 0000
- 1) चिकट पेज, खंड, दुष्ट मनुष्य
3) अंगण, खंड, दुष्ट मनुष्य
- 2) छंद, दुष्ट मनुष्य, खंड
4) मळणी करण्याची जागा, चूर्ण करणे, चर्चा
- 2) शुद्धलेखन नियमानुसार अचूक शब्दांचा गट ओळखा. 0000
- (a) कथित, क्रियाकर्म, गर्भात, गुप्ति
(c) क्लृप्ति, क्रीडांगण, कोळिष्टक
- 1) (a) व (b) बरोबर 2) (c) व (d) बरोबर 3) फक्त (b) बरोबर 4) फक्त (d) बरोबर
- (b) कुर्मगती, कोनशिला, खणखणीत
(d) कुर्मगती, क्रियाकर्म, गर्भित
- 3) मालक गण्या तर चाकर रुद्राजी - या वाक्यातील 'रुद्राजी' शब्दाचा अर्थ कोणता आहे? 0000
- 1) मवाळ व्यक्ती 2) संतापी माणूस 3) दयाळू 4) कृतज्ञ
- 4) आत्मसंयमनासाठी करावयाची कृत्ये' या शब्दसमूहाला एक शब्द सांगा. 0000
- (a) मनःशांती (b) यमनियम (c) देहबंध (d) योजकत्व
1) फक्त (b) बरोबर 2) (b) व (c) बरोबर 3) (c) व (d) बरोबर 4) फक्त (d) बरोबर
- 5) 'सौजन्य' या शब्दाचा विरुद्ध अर्थाचा शब्द कोणता? 0000
- 1) भलेपणा 2) असभ्यता 3) शिष्टाचार 4) सुजनता
- 6) पुढील म्हणीचा अर्थ ओळखा: 'कणगीत दाणा भिल्ल उताणा' 0000
- 1) भरपूर ऐश्वर्यनि माजणे.
3) थोड्याशा यशाने हुरळून जाणे.
- 2) श्रीमंतीमुळे इतरांना त्रास देणे.
4) स्वतःजवळ असलेल्या थोड्याशा संपत्तीमुळे इतरांना कमी लेखणे.
- 7) 'बेरजेचे राजकारण' या वाक्प्रचाराचा योग्य अर्थ कोणता? 0000
- 1) वजाबाकी नसलेले राजकारण.
3) सर्व जातींना एकत्रित असणारे राजकारण
- 2) बेरीज असलेले राजकारण
4) सर्वांच्या सहमतीने करावयाचे राजकारण
- 8) पर्यायी उत्तरांतून खालील वाक्यातील लक्षार्थ ओळखा? "तो कप पिऊन टाक" 0000
- 1) भाकरी खा 2) भात देऊन टाक 3) चहा पी 4) रोटी दे
- 9) "असा पक्षी लक्षी बहुविहग लक्षी न उडता।" अलंकार ओळखा. 0000
- 1) रूपक 2) उत्प्रेक्षा 3) श्लेष 4) अर्थतरन्यास
- 10) सागराने गर्जना केली. सागराने आपल्या भाषणाला पूर्णविराम दिला. या वाक्यांचे केवलवाक्य बनवा. 0000
- 1) सागराने गर्जना करून आपल्या भाषणाला पूर्णविराम दिला.
3) पूर्ण विराम देऊन सागराने गर्जना केली.
- 2) सागराने गर्जना करत भाषणाला पूर्णविराम दिला.
4) भाषणाला पूर्णविराम देताना सागराची गर्जना झाली.
- 11) जर कार्बनडाय ऑक्साईडला ऑक्सिजन म्हटले, ऑक्सिजनला नायट्रोजन म्हटले, नायट्रोजनला ऑरगॉन म्हटले, ऑरगॉनला निअॉन म्हटले, तर या सांकेतिक भाषेनुसार हवेमध्ये सर्वात जास्त प्रमाण कशाचे आहे? 0000
- 1) ऑक्सिजन 2) ऑरगॉन 3) नायट्रोजन 4) निअॉन
- 12) अनिलने प्रत्येकी एका पेन्सिलपेक्षा आठ रुपये जास्त किंमत असलेली 16 पेने; प्रत्येकी रु. 30 किंमत असलेल्या 12 व्ह्या; प्रत्येकी रु. 10 किंमत असलेल्या 10 पेन्सिली आणि प्रत्येकी एक वही व एक पेन्सिल यांच्या एकत्रित किंमतीपेक्षा रु. 35 कमी किंमत असलेले 6 खोडरबर खरेदी केले. अनिलने खर्च केलेली एकूण रक्कम दाखवणारा पर्याय निवडा. 0000
- 1) रु.910. 2) रु. 778 3) रु.1010 4) रु. 738
- 13) एका शाळेत विद्यार्थी व शिक्षक यांची एकूण संख्या 1564 आहे. या शाळेत प्रत्येक 16 विद्यार्थ्यांमागे एक शिक्षक आहे तर एकूण शिक्षकांची संख्या किती ? 1) 98 2) 95 3) 92 4) 90 0000

- 14) आज गुरुवार आहे. गेल्या आठवड्यातील सोमवारी 3 फेब्रुवारी ही तारिख होती. पुढील आठवड्यात शनिवारी कोणती तारिख येईल ? 1) 15 फेब्रुवारी 2) 22 फेब्रुवारी 3) 10 फेब्रुवारी 4) 8 फेब्रुवारी **0000**
- 15) एका रांगेत सहा मुले उभी आहेत. फ हा ड आणि अ यांच्यामध्ये उभा आहे. ब हा क आणि अ यांच्यामध्ये उभा आहे. इ हा ड च्या शेजारी उजव्या बाजूला उभा आहे. क हा ओळीत सर्वात डाव्या बाजूला आहे तर उजवीकडे सर्वात शेवटी कोण उभा आहे ? 1) इ 2) क 3) ग 4) अ **0000**
- 16) एका रांगेमध्ये विजय डावीकडून 7 वा आणि उमेश उजवीकडून 12 वा आहे. त्यांनी त्यांच्या जागांची अदलाबदल केली तर विजय डावीकडून 22 स्थानी आला तर रांगेत किती मुले आहेत? **0000**
 1) 19 2) 31 3) 33 4) 34
- 17) श्यामचे घड्याळ दर तासाला 10 से. मागे पडते तर सोमवारी सकाळी 6 वाजल्यापासून शुक्रवारी सकाळी 6 वाजता ते कोणती वेळ दर्शवेल? 1) 5:48 2) 5:40 3) 5:03 4) 5:44 **0000**
- 18) कल्याणी ही वीणाची सासु असून वीणा ही अशोकची वहिनी आहे. धीरज हा सुदिपचा सासरा असून अशोकचा एकुलता एक भाऊ आहे तर कल्याणीचे अशोकशी नाते काय? **0000**
 1) चुलत भावंडे 2) सासु 3) आई 4) मामी
- 19) आज सरिता ही रेखापेक्षा 15 वर्षांनी मोठी आहे. 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांची बेरीज 33 वर्षे होते तर सरिताचे आजचे वय किती? 1) 21 वर्षे 2) 25 वर्षे 3) 18 वर्षे 4) 23 वर्षे **0000**
- 20) एक गोगलगाय 21 मीटर खोल असलेल्या विहिरीच्या तळापासून विहिरीची भिंत चढायला सुरुवात करते. एका दिवसात ती 6 मीटर वर चढते व 3 मीटर खाली उतरते तर विहिरीच्या बाहेर येण्यास तिला किती दिवस लागतील? **0000**
 1) 7 2) 6 3) 5 4) 4
- 21) महिन आणि सुमा यांना एकमेकांबरोबर काम करायला आवडते, हितेश हा सुमा व नितीन बरोबर काम करू शकतो. रुबिनला एकट्याला काम करणे आवडते. नितीन हा सुमा व रुबिन बरोबर काम करू शकतो, परंतु त्याला महिन व हितेशबरोबर काम करणे आवडत नाही. हे लक्षात घेता खालीलपैकी 'कोणता गट एकत्र काम करणाऱ्यांच्या असेल सांगा.
 1) रुपा, नितीन, महिन 2) महिन, सुमा, हितेश 3) हितेश, नितीन, सुमा 4) रुपा, रुबिन, महिन. **0000**
- 22) जर राम गांविद पेक्षा उंच आहे, गांविद सचिन पेक्षा उंच आहे, महेश सुरेशपेक्षा उंच आहे, सुरेश गांविद पेक्षा उंच आहे तर सर्वात ठेंगणा कोण? 1) महेश 2) गांविद 3) सुरेश 4) सचिन **0000**
- 23) पंचशील करारावर सही करणारे प्रथम दोन देश कोणते आहेत? **0000**
 1) भारत - जपान 2) भारत - पाकिस्तान 3) भारत - इंग्लंड 4) भारत - चीन
- 24) खालीलपैकी कोणती नदी पश्चिम वाहिनी नदी नाही? 1) उल्हास 2) वशिष्ठी 3) सावित्री 4) पैनगंगा **0000**
- 25) एका कुस्ती स्पर्धेमध्ये 5 मुलांनी सहभाग घेतला आहे. प्रत्येक मुलाला दुसऱ्या प्रत्येकाबरोबर कुस्ती खेळायची आहे तर कुस्तीच्या एकूण किती मॅचेस घ्याव्या लागतील? 1) 8 2) 20 3) 9 4) 10 **0000**
- 26) अमित, मिलिंद, महेश व रवी हे चौघेजण कॅरम खेळत बसले आहेत. महेश व मिलिंद पार्टनर आहेत. महेशचे तोंड उत्तरेस आहे व रवी हा महेशच्या उजव्या बाजूस बसलेला नाही तर अमितचे तोंड कोणत्या दिशेस आहे? **0000**
 1) पूर्व 2) पश्चिम 3) उत्तर 4) दक्षिण
- 27) 'ग्रे हाऊंडस' हे नक्षलवाद विरोधी पोलीस दल कोणत्या राज्याने उभारले आहे? **0000**
 1) कर्नाटक, गोवा 2) आंध्र प्रदेश 3) महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश 4) झारखंड, पश्चिम बंगाल
- 28) महाराष्ट्र पोलिस दलाच्या ध्वजाचा रंग कोणता आहे? **0000**
 1) गडद निळा 2) पांढरा 3) पिवळा 4) सोनेरी
- 29) महाराष्ट्र कर्नाटक सीमेलगतची दोन शहरे खालीलपैकी कोणती? **0000**
 1) भारागड-हैद्राबाद 2) नांदेड-हैद्राबाद 3) कोल्हापूर-बेळगाव 4) तलासरी-बडोदा
- 30) 'लोकटक तळे' कोणत्या राज्यात आहे? **0000**
 1) आंध्र प्रदेश 2) मेघालय 3) मणिपूर 4) सिक्किम

31) कोकण रेल्वे मार्गातील सर्वात लांब बोगदा.....या ठिकाणी आहे? 0000

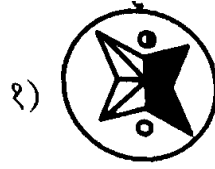
1) आडवली

2) करबुडे

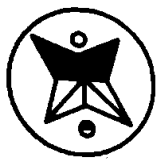
3) दिवा

4) चिपळूण

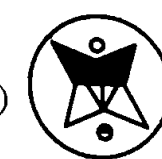
32) पुढील प्रश्नाकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब असणारी आकृती पर्यायातून निवडा. 0000



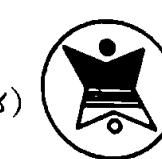
1)



2)



3)



4)

33) 'फँकचर्ड फ्रीडम' या चर्चेतील पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत? 0000

1) गोपालकृष्ण गांधी

2) वरूण गांधी

3) राहुल गांधी

4) कोबाड गांधी

34) महाराष्ट्राचे नवे महाधिवक्ता म्हणून कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे? 0000

1) एम. व्ही. कानडे

2) वीरेंद्र सराफ

3) मनुकुमार श्रीवास्तव

4) अजय आशर

35) भारताचा पहिला लष्करी उपग्रह कोणता ठरला आहे? 0000

1) आर्टेमिस

2) नुरी

3) GSAT-7

4) GAGAN

36) राज्य व राज्य फुलपाखरू यांची अयोग्य जोडी ओळखा. 0000

1) सिक्कीम - ब्लू डूक

2) महाराष्ट्र - ब्ल्यू मॉर्मॉन

3) अरुणाचल प्रदेश - धनेश

4) तामिळनाडू - तामिळ येओमेन

37) हर घर जल प्रमाणपत्र प्राप्त करणारा पहिला केंद्रशासित प्रदेश कोणता ठरला आहे? 0000

1) लक्षद्वीप

2) दिल्ली

3) पुदुच्चेरी

4) दादरा नगर हवेली आणि दमण व दीव

38) मानव विकास निर्देशांक अहवाल-2022 मध्ये भारताचा क्रमांक कितवा आहे?

0000

1) 132

2) 107

3) 87

4) 136

39) एक रक्कम 2 वर्षात 27 पट व 5 वर्षात 64 पट होते, तर व्याजाचा दर किती?

0000

1) 33%

2) 30%

3) 33.33%

4) 30.33%

40) समलैंगिक विवाहांना कायदेशीर मान्यता देणारा जगातील पहिला देश कोणता?

0000

1) फिनलॅंड

2) तैवान

3) अमेरिका

4) नेदरलॅंड

41) हिमाचल प्रदेशचे मुख्यमंत्री म्हणून कोणी शपथ घेतली आहे? 0000

1) भूपेंद्र पटेल

2) अनुराग ठाकूर

3) जयराम ठाकूर

4) सुखविंदर सिंह सुक्खू

42) 2022 मधील ग्रॅंडस्लॅम पुरुष विजेते व स्पर्धा यांची अयोग्य जोडी ओळखा. 0000

1) ऑस्ट्रेलियन ओपन - राफेल नदाल (स्पेन)

2) फ्रेंच ओपन - नोवाक जोकोविच (सर्बिया)

3) विम्बल्डन - नोवाक जोकोवीच (सर्बिया)

4) यूएस ओपन - कालोस अल्कारेज (स्पेन)

43) समुद्रसपाटीपासून जसजसे वर जावे तसा तसा हवेच्या दाबावर काय फरक पडतो? 0000

1) कमी होतो

2) जास्त होतो

3) तसाच राहतो

4) काहीही परिणाम होत नाही

44) आद्यकवी मुकुंदराज यांनी खालीलपैकी कोणता ग्रंथ लिहिला आहे? 0000

1) भावार्थरामायण

2) विवेकसिंधू

3) शाकुंतल

4) लीळाचरित्र

45) खालीलपैकी कोणत्या महिलेचा समावेश संविधान सभेत नक्ता? 0000

1) दुर्गाबाई देशमुख

2) कमला नेहरू

3) सुचिता कृपलानी

4) हंसाबेन मेहता

46) भारताच्या राज्यघटनेतील खालीलपैकी कोणती तरतूद ऑस्ट्रेलियाच्या घटनेवरून घेण्यात आलेली नाही? 0000

1) समवर्ती सूची

2) संसदेच्या दोन्ही सभागृहांची संयुक्त बैठक

3) व्यापार व वाणिज्याचे स्वातंत्र्य

4) गणराज्य

- 47) राष्ट्रपतींच्या निवडणुकीत खालीलपैकी कोण सहभागी होत नाही? **0000**
- 1) लोकसभा निर्वाचित सदस्य
 - 2) राज्य विधानसभा निर्वाचित सदस्य
 - 3) केंद्रशासित प्रदेश विधानसभा निर्वाचित सदस्य
 - 4) राज्यसभा नामनिर्देशित सदस्य
- 48) राज्यघटनेतील कोणत्या कलमानुसार भारताच्या नियंत्रक व महालेखा परीक्षकाची नेमणूक केली जाते? **0000**
- 1) 151
 - 2) 148
 - 3) 132
 - 4) 76
- 49) कोणत्या जिल्ह्यात सातपुडा पर्वताच्या रांगांना तोरणमाळचे पठार म्हणून ओळखतात? **0000**
- 1) गडचिरोली
 - 2) चंद्रपूर
 - 3) धुळे
 - 4) नंदुरबार
- 50) खालील पैकी कोणत्या संस्थेचा 'सर्वत्र सर्वोत्तम सुरक्षा' हा नारा आहे? **0000**
- 1) मराठा लाईट infantry
 - 2) सीमा सुरक्षा बल
 - 3) भारतीय हवाई दल
 - 4) राष्ट्रीय सुरक्षा रक्षक
- 51) रस्त्याने जाताना डाव्या बाजूने वाहने न्यावीत.' या वाक्यात कोणत्या प्रकारचा अर्थ आहे? **0000**
- 1) आज्ञार्थ
 - 2) विध्यर्थ
 - 3) संकेतार्थ
 - 4) स्वार्थ
- 52) पुढील शब्दांतून प्रत्यय साधित शब्द ओळखा. **0000**
- 1) अधिपती
 - 2) अनुक्रम
 - 3) उत्कर्ष
 - 4) जनक
- 53) पुढीलपैकी देशी नसलेला शब्द आहे. **0000**
- 1) ताई
 - 2) बाजरी
 - 3) गुडघा
 - 4) झोप
- 54) 'गावजेवण' हा पुढीलपैकी कोणता समास आहे? **0000**
- 1) षष्ठी तत्पुरुष
 - 2) सप्तमी तत्पुरुष
 - 3) चतुर्थी तत्पुरुष
 - 4) पंचमी तत्पुरुष
- 55) 'मग येईजे अतिसमीप विवाही' - प्रयोग ओळखा. **0000**
- 1) पुराणकर्मणी प्रयोग
 - 2) प्रधानकर्तृक कर्मणी प्रयोग
 - 3) समापन कर्मणी प्रयोग
 - 4) शक्य कर्मणी प्रयोग
- 56) 6 ते 24 यांच्या दरम्यान येणाऱ्या मूळ संख्यापैकी मधोमध्ये येणाऱ्या दोन मूळ संख्याची बेरीज किती? **0000**
- 1) 24
 - 2) 28
 - 3) 30
 - 4) 32
- 57) अंकात लिहा : पाच अब्ज सतरा कोटी बारा लक्ष अकरा हजार सातशे पंधरा **0000**
- 1) 5,16,11715
 - 2) 5, 17,12715
 - 3) 5,17,121170015,4
 - 4) 5,17,12,11715
- 58) M ही एक विषम संख्या असून तर त्यापुढील समसंख्या कोणती? **0000**
- 1) M-1
 - 2) M-2
 - 3) M+2
 - 4) M+1
- 59) एका अपुर्णाकाचा अंश त्याच्या छेदापेक्षा 5 ने मोठा आहे. अंश व छेद यांमध्ये प्रत्येकी 4 मिळविल्यास 6/5 हा अपुर्णाक मिळतो. तर तो अपुर्णाक काढा. **0000**
- 1) 26/21
 - 2) 11/6
 - 3) 55/49
 - 4) 12/7
- 60) 73.346 व 52.294 या दोन संख्यांमधील 4 च्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती? **0000**
- 1) 21.12
 - 2) 0.034
 - 3) 0.036
 - 4) 0.044
- 61) $87463 + 2135 + 10402 = ?$ **0000**
- 1) 1000000
 - 2) 100000
 - 3) 101000
 - 4) 110000
- 62) एकेरी टेनिस स्पर्धेत 20 स्पर्धक होते. स्पर्धेत हरणारा खेळाडू बाद होत असल्यास पहिल्या दोन फेन्यात किती स्पर्धक बाद होतील? **0000**
- 1) 22
 - 2) 05
 - 3) 10
 - 4) 15
- 63) 7, 12, 19, ?, 39, प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल? **0000**
- 1) 29
 - 2) 28
 - 3) 26
 - 4) 24
- 64) महाराष्ट्रात 'कृषी दिवस' कधी साजरा केला जातो? **0000**
- 1) 1 जुलै
 - 2) 1 जून
 - 3) 5 जून
 - 4) 8 मार्च
- 65) $8247 \times 299/3$ **0000**
- 1) 812591
 - 2) 812951
 - 3) 821521
 - 4) 821951

- 66) एका संख्येला 16 ने गुणण्याएवजी चुकून 24 ने गुणले तर गुणाकार मुळ गुणाकारांहून 64 ने अधिक येती, तर ती संख्या कोणती? 1) 12 2) 4 3) 6 4) 8 0000
- 67) 91876^*2 या संख्येत * च्या जागी कोणता अंक आल्यास या संख्येला 8 निःशेष भाग जाईल? 0000
 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8
- 68) 10816 चे वर्गमूळ कित? 1) 884 2) 140 3) 141 4) यापैकी नाही 0000
- 69) 36, 54, 90 यांना निःशेष भाग जाणारी मोळ्यात मोठी संख्या कोणती? 0000
 1) 9 2) 12 3) 15 4) 18
- 70) एका वर्गातील 30 मुलांचे सरासरी वय 8 वर्षे आहे. दहा नवीन मुलांनी प्रवेश घेतला आणि सरासरी वय 6 महिन्यांनी वाढली तर नवीन प्रवेश घेतलेल्या मुलांचे सरासरी वय किती? 0000
 1) 19 वर्षे 2) 12 वर्षे 3) 11 वर्षे 4) 10 वर्षे
- 71) खालील वाक्यात योग्य ते केवलप्रयोगी अव्यय योजा.काय अवस्था करून घेतलीस ही! 0000
 1) शीऽऽऽ 2) बापरे 3) अरेरे 4) छे
- 72) पुढील विधाने वाचून योग्य पर्याय निवडा. 0000
 अ) 'कडे, मध्ये, प्रमाणे' ही शुद्ध शब्दयोगी अव्यये आहेत.
 1) अ बरोबर 2) ब बरोबर 3) अ आणि ब बरोबर 4) अ आणि ब चूक
- 73) "चमचम" हे कोणत्या प्रकारचे क्रियाविशेषण आहे? 0000
 1) गतिदर्शक 2) स्थितिदर्शक 3) अनुकरणदर्शक 4) प्रकारदर्शक
- 74) 'मुग्धाने फुले तोडली आहेत.' या पूर्ण वर्तमान काळी वाक्याचे अपूर्ण भविष्यकाळी रूप कोणते? 0000
 1) मुग्धा फुले तोडेन. 2) मुग्धा फुले तोडीत असेल.
 3) मुग्धाने फुले तोडली असतील. 4) मुग्धा फुले तोडीत जाईन.
- 75) पडले हे.... क्रियापद आहे. 1) अकर्मक 2) धातुसाधित 3) सकर्मक 4) विधानपूरक 0000
- 76) MSTUNUNMSTSTUNNMNST???NMS 1) UTU 2) STM 3) UTS 4) MSU 0000
- 77) एका सांकेतिक भाषेत NARESH हा शब्द 730526 असा लिहिला जातो, आणि GOPI हा शब्द 1498 असा लिहिला जातो, तर PARISH हा शब्द कसा लिहिला जाईल? 0000
 1) 930826 2) 930526 3) 980236 4) 935026
- 78) तांबे, लोखंड, पारा, कथिल विसंगत घटक ओळखा. 0000
 1) तांबे 2) लोखंड 3) पारा 4) कथिल
- 79) लाला लजपतराय यांनी खालीलपैकी कोणत्या पुस्तकाचे लेखन केलेले नाही? 0000
 1) यंग इंडिया 2) भारताचा शोध 3) महान अशोक 4) छत्रपती शिवाजी
- 80) एक व्यक्ती तळमजल्यावरून जिन्याने वर जात असताना त्याने प्रत्येक पायरीवर पायरीच्या क्रमांकाच्या दुप्पट इतकी फुले ठेवली व नंतर वरच्या मजल्यावर 7 फुले कपाटात नेवून ठेवली तरीसुद्धा त्यांच्याकडे 7 फुले शिल्लक राहिली. जर जिन्याला 50 पायऱ्या असतील तर त्या व्यक्तीजवळ सुरुवातीला किती फुले होती? 0000
 1) 6425 2) 2564 3) 4256 4) 5264
- 81) 'ही वही माझी आहे'. विशेषण ओळखा? 0000 Join our telegram channel @finixsatara
 1) संबंधी विशेषण 2) दर्शक विशेषण 3) प्रश्नार्थक विशेषण 4) सार्वनामिक विशेषण
- 82) रिकाम्या जागेसाठी सर्वात अधिक योग्य शब्दाची निवड करा. भिंतीवर ठिकठिकाणीलावले होते. 0000
 1) आरशी 2) आरश्या 3) आरसे 4) आरशे
- 83) कोणताही प्रत्यय न लागलेल्या पदाची विभक्ती कोणती मानतात? 0000
 1) षष्ठी 2) संबोधन 3) प्रथमा 4) तृतीया

- 84) पुढील वाक्ये वाचा.
 अ) आंधळ्याला आरश्याचा काय उपयोग ?
 या दोन्ही वाक्यातील नामाचा प्रकार कोणता ?
 1) विशेषणसाधीत नाम 2) नामसाधीत विशेषण
- ब) लबाडाचं आमंत्रण जेवल्यावर खरं. 0000
 3) अव्ययसाधीत नाम 4) क्रियावाचक नाम
- 85) शब्दांचे प्रथम लक्षात येणारे बाह्यरूप कोणते? 0000
 1) अक्षररूप 2) अर्थरूप 3) मूलवर्णरूप 4) चिन्हरूप
- 86) मेंदपाळ व मेंदया यांचे प्रमाण 1:4 असून त्यांच्या पायांची संख्या ही डोक्यांच्या संख्येच्या 4 पटीपेक्षा 10 ने कमी आहे, तर मेंदपाळांची संख्या किती? 1) 5 2) 10 3) 15 4) 20 0000
- 87) मुंबईहून अहमदनगरला जाण्यास प्रत्येक 90 मिनिटास एक बस आहे. अमरला सकाळी 7 वाजता बस स्थानकात गेल्यावर समजले की, पहिली बस 25 मिनिटांपूर्वीच गेली आहे, तर नंतरची बस सुटण्याची वेळ काय असेल? 0000
 1) 7:55 2) 8:05 3) 7:25 4) 7:45
- 88) एक काम करण्यासाठी 9 मजुरांना 8 दिवस लागतात, तर तेवढेच काम करण्यासाठी 12 मजुरांना किती दिवस लागतील?
 1) 6 दिवस 2) 4 दिवस 3) 5 दिवस 4) 7 दिवस 0000
- 89) एक हौद एका नळाने 6 तासात भरतो तर दुसऱ्या नळाने तोच हौद 8 तासात रिकामा होतो. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर तो रिकामा हौद किती तासात भरेल? 1) 12 2) 8 3) 24 4) 18 0000
- 90) एक काम एकटा A हा 6 दिवसात तर एकटा B हा 8 दिवसात पूर्ण करतो. ते काम करण्यासाठी A व B यांनी एकूण 3200 रु. मजुरीपोटी घेतले. C च्या मदतीने त्या दोघांनी ते काम 3 दिवसात पूर्ण केले तर एकूण मजूरीतील किती रक्कम C ला द्यावी लागेल? 1) 375 रु. 2) 400रु. 3) 600रु. 4) 800रु. 0000
- 91) अजय, विजय, संजय व दिपक यांनी प्रत्येकी अनुक्रमे 400 रु. 600रु. 300 रु. व 700 रु. एकत्र जमवुन भागीदारीमध्ये व्यवसाय सुरु केला. महिन्याअखेर त्यांना 400 रु. नफा झाला, तर त्यामध्ये संजयला किती नफा मिळणार? 0000
 1) 20 रु. 2) 200 रु. 3) 120 रु. 4) 60रु.
- 92) एका वर्गातील विद्यार्थी मराठीत 20% नापास झाले. इंग्रजीत 35% नापास झाले दोन्ही विषयात 15% नापास झाले. तर पास होणाऱ्या विद्यार्थ्यांची टक्केवारी किती? 1) 35% 2) 60% 3) 70% 4) 65% 0000
- 93) एका शेअरचा बाजार भाव रुपये 1000 असताना तो शेअर विकला व त्यावर 0.1% दलाली दिली तर शेअर विक्रीनंतर मिळणारी रक्कम किती? 1) 999 2) 1001 3) 900 4) 1100 0000
- 94) एक मोबाईल 2200 रु. ला विकल्यामुळे त्याच्या खरेदी किंमती एवढाच नफा होतो, तर त्या मोबाईलची खरेदी किंमत किती ? 1) 1000 रु. 2) 1100 रु. 3) 1400 रु. 4) 2200 रु. 0000
- 95) एका बाटलीमध्ये 125 मि.लि. दूध याप्रमाणे अंडीच लिटर दूध भरण्यास किती बाटल्या लागतील? 0000
 1) 20 2) 16 3) 18 4) 25
- 96) किसनने शेतीच्या कामासाठी रु. 5400 द.सा.द.शे. 12 दराने कर्जाने घेतले. 3 वर्षांच्या शेवटी कर्जमुक्त होण्यासाठी त्याने किती रक्कम परत करावी? 1) 7500 2) 7674 3) 7344 4) 7433 0000
- 97) एका रकमेचे 2 वर्षाचे सरळव्याज व चक्रवाढ व्याज अनुक्रमे 800 रु. व 860 रु. आहे, तर व्याजाचा दर किती? 0000
 1) 10% 2) 15% 3) 12% 4) 7.5%
- 98) एका चौरसाकृती बागेची एक बाजू 10 मीटर आहे. बागेला तारेचे दुहेरी कुंपन घालावयाचे आहे. 8 रुपये मीटरप्रमाणे तारेची किंमत असल्यास तारेचे कुंपन घालण्यासाठी एकूण किती रुपये खर्च येईल? 0000
 1) 730 2) 640 3) 80 4) 200
- 99) ACE, BDE, GIK, HJL, MOQ, ? 1) NPO 2) NPR 3) NPS 4) NOP 0000
- 100) 74, 72, 68, 60, 44,--? 1) 12 2) 19 3) 24 4) 26 0000

या पेपरची उत्तरतालिका मिळवण्यासाठी पुढील टेलिग्राम चैनल जॉइन करा  @finixsatara