



# मिशन पोलीस भरती

## मिशन पोलीस भरती टेस्ट no. 5 -

अशाच टेस्ट रोज देण्यासाठी जॉईन करा आमचे टेलिग्राम चैनल @missionpolice2021 व संकेतस्थळ [www.policebharati.co.in](http://www.policebharati.co.in)

दिनांक: 25/04/2022  
एकूण तास: 1 तास 30 मिनिट

एकूण प्रश्न: 100  
एकूण गुण: 100

Q1) होमरूल लीग सर्वप्रथम कोणत्या देशात सुरू झाली होती?

- A) भारत B) इंग्लंड  
C) नेदरलँड D) आयरलँड

Q2) जर a: b= 5:9, b:c = 4:7 तर a: b:c: = ?

- A) 18:36:54 B) 20:36:63  
C) 22:38:66 D) 18:36:36

Q3) वाक्यप्रचाराच्या योग्य अर्थाचा पर्याय ओळखा. 'साखरपेरणे'

- A) गोड बोलणे. B) उसाची शेती करणे.  
C) मुंग्यांना साखर घालणे. D) यापैकी नाही

Q4) पाण्याने पूर्ण भरलेल्या बादलीचे वजन 15 किलोग्रॅम आहे. पाण्याने अर्धा भरलेल्या बादलीचे वजन 9 किलोग्रॅम आहे. तर रिकाम्या बादलीचे वजन किती ?

- A) 3 किग्रॅ B) 2 किग्रॅ  
C) 1.5 किग्रॅ D) यापैकी नाही

Q5) अमित, मिलिंद, महेश व रवि हे चौघेजण कॅरम खेळत बसले आहेत. महेश व मिलिंद पार्टनर (सहकारी) आहेत. महेशचे तोंड उत्तरेस आहे व रवि हा महेशच्या उजव्या बाजूस बसला नाही. तर अमितचे तोंड कोणत्या दिशेस आहे?

- A) पूर्व B) दक्षिण  
C) उत्तर D) पश्चिम

Q6) 50 प्रश्न असलेल्या एका गणिताच्या परीक्षेत उत्तराला 4 गुण दिली जातात व चुकीच्या उत्तराला 3 गुण कापले जातात. जान्हवीने सर्वच्या सर्व प्रश्न सोडविले. तिला या परीक्षेत एकूण 144 गुण मिळाले, तर तिने किती प्रश्न बरोबर सोडविले?

- A) 36 B) 42  
C) 44 D) 38

Q7) भारत हे संघराज्य आहे यास खालीलपैकी कोणते तत्व आधार देत नाही?

- A) एक राज्यघटना B) द्विगृही कायदेमंडळ  
C) राज्यघटनेची सर्वोच्चता D) न्यायिक पुनर्विलोकन

Q8) \_\_\_ यांच्या प्रोत्साहनामुळे मुस्लिम लीगची स्थापना 1906 मध्ये ढाका येथे झाली?

- A) लॉर्ड मोर्ले B) लॉर्ड मिंटो  
C) लॉर्ड लिनलिथगो D) लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Q9) 450 ला भाग देऊन पूर्ण करणारी सगळ्यात लहान संख्या कोणती असेल?

- A) 3 B) 2  
C) 7 D) 5

Q10) 52 लोक एक काम 35 दिवसात पूर्ण करतात, तर 28 लोक तेच काम किती दिवसात पूर्ण करतील?

- A) 60 B) 62

C) 65

D) 68

Q11) मौसमी वारे विषुवत्त ओलांडताना पृथ्वीच्या स्वांग परीभ्रमणामुळे उत्तर गोलार्धात आपल्या उजव्या बाजूस वळतात. म्हणून त्यांना... म्हणतात.

A) नैऋत्य मौसमी वारे

B) वायव्य मौसमी वारे

C) ईशान्य मौसमी वारे

D) यापैकी नाही

Q12) आडनाव हा कोणत्या प्रकारचा शब्द आहे?

A) तत्सम

B) तद्भव

C) उपसर्ग घटित

D) प्रत्यय घटित

Q13) पुढील वाक्यातील प्रयोग ओळखा- मुलींनी चिंच खाल्ली.

A) कर्मणी

B) कर्तरी

C) सकर्मक कर्तरी

D) अकर्मक कर्तरी

Q14) 'तिने गाणे म्हटले' या वाक्यातील प्रयोग कर्मणी प्रयोगाचा कोणता उपप्रकार आहे?

A) पुराण कर्मणी प्रयोग

B) प्रधानकर्तृक कर्मणी प्रयोग

C) समापन कर्मणी प्रयोग

D) शक्य कर्मणी प्रयोग

Q15) भारताच्या सर्वात दक्षिणेकडील ग्रेट निकोबार बेटातील हे ठिकाण आहे?

A) वीर सावरकर पॉईंट

B) सुभाष चंद्र बोस पॉईंट

C) इंदिरा पॉईंट

D) जवाहर पॉईंट

Q16) 'लक्ष्मीनारायण' या शब्दात किती व्यंजने आहेत?

A) 8

B) 9

C) 10

D) 11

Q17) मराठी व्याकरण नुसार तोंडावाटे निघणाऱ्या मूल धव्नींना काय म्हणतात

A) स्वर

B) उच्चर

C) वर्ण

D) व्यंजन

Q18) अधोमुख या शब्दाचा विरुद्ध अर्थी शब्द निवडा.

A) संमुख

B) सन्मुख

C) उन्मुख

D) दुर्मुख

Q19) 67:21::89:?

A) 31

B) 36

C) 34

D) 72

Q20) खालील दिलेल्या संख्यामालेतील विसंगत पद ओळखा. 11, 21, 41, 81, 171, 321

A) 21

B) 82

C) 171

D) 322

Q21) कोल्हापूरहून 240 कि.मी. अंतरावरील पुणे येथे एका कामासाठी रवी मोटारसायकलवरून 6 तासात गेला. काम आवरून परतताना गाडीला वेग देत तो अवघ्या 4 तासात कोल्हापूरला पोहोचला. तर परतताना रवीने मोटार सायकलचा वेग ताशी किती किमीने वाढवला ?

A) 20

B) 22

C) 42

D) 44

Q22) खाली दिलेल्या पर्यायांपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता?

- A) 420 चे 95% B) 415 चे 85%  
C) 405 चे 75% D) 425 चे 70%

Q23) ही इमारत खूप उंच आहे वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- A) विधानार्थी B) प्रश्नार्थी  
C) आज्ञार्थी D) उद्गारार्थी

Q24) एका परीक्षा कक्षात प्रत्येकी 35 विद्यार्थ्यांमागे 2 शिक्षकांची नेमणूक झाली आहे. अशा एकूण 16 शिक्षकांची नेमणूक झाली असल्यास जास्तीत जास्त किती विद्यार्थी परीक्षेत बसले आहेत.

- A) 270 B) 440  
C) 260 D) 280

Q25) खालीलपैकी कोणता शब्द द्विगु समासाचे उदाहरण आहे?

- A) गजानन B) महादेव  
C) बालचित्र D) यापैकी नाही

Q26) एका संख्येला 8, 9, 10, 15, 20 या संख्येनी भागले असता प्रत्येक वेळी 5 बाकी उरते, तर अशी लहानात लहान संख्या लिहा.

- A) 375 B) 356  
C) 365 D) यापैकी नाही

Q27) 95 वे मराठी साहित्य संमेलन कोठे होणार आहे?

- A) उदगीर B) पिंपरी  
C) नायगाव D) पंढरपूर

Q28) खालीलपैकी कोण राज्यपालांना शपथ देतो?

- A) मावळते राज्यपाल B) राष्ट्रपती  
C) उच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायाधीश D) मुख्यमंत्री

Q29) खालीलपैकी कोणता किनारा भारताच्या पूर्व किनारा चा भाग आहे /

- A) कोकण किनारा B) मलबार किनारा  
C) कोरोमंडल किनारा D) दक्षिण किनारा

Q30) 'खबरदार जर टाच मारुनि, जाल पुढे चिंधाड्या उडवीन राई राई एवढ्या' या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा.

- A) आज्ञार्थ B) संकेतार्थ  
C) विध्यर्थ D) स्वार्थी

Q31) पुढील शब्दांमधून विशेषण ओळखा.

- A) कट्टा B) कवाड  
C) कट्टर D) आहे

Q32) पाठ्यपुस्तकांचा या शब्दासाठी योग्य समूहदर्शक शब्द निवडा.

- A) संच B) थप्पी  
C) ढीग D) यापैकी नाही

Q33) शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता ?

- A) अंशीर्वाद B) आशीर्वाद  
C) आशीर्वद D) आशीव्रद

Q34) खालील वाक्याच्या या पदावरून कशाचा बोध होतो ? स्वातंत्र्यसंरक्षणासाठी आपण सज्ज राहिले पाहिजे?

- A) योग्यता B) शक्यता  
C) इच्छा D) कर्तव्य

Q35) खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल? CXB, EVD, ?, IRH, KPJ

- A) FUE B) GTF  
C) EUF D) FTG

Q36) अर्जुनचे वय संग्रामच्या वयाच्या निम्म्यापेक्षा 23 वर्षांनी जास्त आहे. पाच वर्षांपूर्वी या वयांची बेरीज 55 वर्षे होती, तर त्यांची आजची वय काढा.

- A) 37,28 B) 39,30  
C) 41,32 D) 43,34

Q37) कर्त्याची किंवा कर्माची क्रियापदाशी जी जुळणी, ठेवण किंवा रचना असते. तिलाच मराठी व्याकरणात \_\_\_ असे म्हणतात.

- A) प्रयोग B) समास  
C) विभक्ती D) यापैकी नाही

Q38) 'राम सागरात पोहतो' विभक्ती ओळखा.(सागरात)

- A) चतुर्थी B) पंचमी  
C) सप्तमी D) यापैकी नाही

Q39)  $400 \div 0.4 \div 0.005 = ?$

- A) 16,000 B) 1,00,000  
C) 20,000 D) 25300

Q40) एका पिशवीत 1 रु., 50 पैसे, 30 पैसे या नाण्यांचे गुणोत्तर 3:4:5 आहे जर त्या पिशवीत एकूण 195 रुपये असतील तर त्यात 1 रुपयांची नाणी किती ?

- A) 80 B) 70  
C) 60 D) 90

Q41) पूर्वाभिमुख या शब्दाचा योग्य अर्थ काय?

- A) पूर्वेकडील प्रदेशातील लोक B) पूर्वेकडे तोंड करून असलेला  
C) पूर्वी कधीही न पाहिलेला D) पूर्वी कधीही न घडलेला

Q42) यज्ञसुकर हा शब्दाचा अर्थ सांगा.

- A) वराहअवतारं B) होम  
C) जानवे D) यज्ञ करण्याची ठराविक जागा

Q43) डॉक्टर पंजाबराव कृषी विद्यापीठ कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

- A) अकोला B) मुंबई उपनगर  
C) मुंबई शहर D) अमरावती

Q44) नपुसकलिंगी शब्द ओळखा.

- A) कविता B) पुस्तक  
C) लेखक D) सुरवंट

Q45) महाराष्ट्र राज्याचे भौगोलिक क्षेत्रफळ \_\_\_\_, चौ. कि. मी. असून भारताच्या \_\_ टक्के क्षेत्र व्यापलेले आहे.

- A) 305612, 9.36 B) 306713, 8.36  
C) 307713, 9.36 D) यापैकी नाही

Q46) उत्तर गोलार्धात सर्वात मोठा दिवस कोणता?

- A) 22 जुलै B) 22 डिसेंबर  
C) 21 जून D) 21 डिसेंबर

Q47) खालीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा.

- A) हळूहळू B) हळुहळु  
C) हळूहळू D) हळूहलू

Q48) भारतरत्न पुरस्कार मिळवणारी महाराष्ट्रातील पहिली व्यक्ती कोण?

- A) पु ल देशपांडे B) वि स खांडेकर  
C) डॉक्टर धोंडो केशव कर्वे D) डॉ बी आर आंबेडकर

Q49) खालील प्रयांतील विसंगत पर्याय ओळखा,

- A) गोबी : मंगोलिया B) थर भारत  
C) सहारा आफ्रीका D) कलहारी : अमेरीका

Q50) हृदयविकाराचा झटका येऊ नये म्हणून \_\_\_\_ हे औषध वापरतात.

- A) नॅलिडिक्सिक ऍसिड B) रॅनटॅक  
C) अॅस्पिरिन D) पॅरासिटामॉल

Q51) भारतातील दक्षिण रेल्वेचे मुख्यालय कोठे आहे?

- A) बेंगलोर B) सिकंदराबाद  
C) चेन्नई D) मुंबई

Q52) दोन संख्यांचे गुणोत्तर 5:7 आहे जर प्रत्येक ४० मिळवले तर येणाऱ्या बरेजेचे गुणोत्तर 25:31 होते तर त्या संख्या काढा ?

- A) 60, 84 B) 62,50  
C) 50,62 D) 61,85

Q53) कर्नाटक राज्याला महाराष्ट्र मधील किती जिल्हाची सिमा लाभली आहे?

- A) 4 B) 8  
C) 7 D) 2

Q54) एका वस्तूवर प्रथम पंधरा टक्के सूट दिली. वर पुन्हा 10 टक्के सूट दिली. तर एकूण किती शेकडा सूट दिली

- A) 23.5% B) 25%  
C) 25.5% D) 26.5%

Q55) \_\_\_\_ हा भारतातील प्राचीन घडीचा पर्वत आहे &

- A) अरवली B) सह्याद्री  
C) निलगिरी D) विदेव

Q56) वधू ला जसे वर तसे दिर ला काय?

- A) जाऊ B) भावजय  
C) नणंद D) वाहिनी

Q57) एका घड्याळात 9 वाजून 3x मिनिटे व 10 वाजायला 2x मिनिटे कमी ही एकच वेळ दर्शविते, तर त्या घड्याळातील ती अचूक वेळ कोणती?

- A) 9 वा. 24 मि. B) 9 वा. 36 मि.  
C) 10 वाजायला . 36 मि.कमी D) 10 वाजायला 18 MIN कमी

Q58) एका सांकेतिक भाषेत SURPRISE हा शब्द HFIKIRHV असा लिहिल्यास PATTERN हा शब्द कसा लिहाल?

- A) ESRI PRUS B) KZGGVIM  
C) KEFIOH D) TAPEERN

Q59) महात्मा गांधीच्या नेतृत्वाखाली शेतकऱ्यांनी 1918 मध्ये साराबंदी चळवळ कोणत्या जिल्ह्यात सुरू केली?

- A) गोरखपुर B) सोलापूर  
C) खेडा D) पुणे

Q60) डॉक्टरला वकील म्हटले, वकिलाला शिक्षक म्हटले, शिक्षकाला अभियंता म्हटले व अभियंत्याला डॉक्टर म्हटले तर रुग्णाला कोण तपासेल ?

- A) डॉक्टर B) वकील  
C) अभियंता D) यापैकी नाही

Q61) 'मोहनीअट्टम' हे शास्त्रीय नृत्य कोणत्या राज्यात प्रचलित आहे.

- A) कर्नाटक B) केरळ  
C) ओडीसा D) तामिळनाडू

Q62) न्यू मूर बेट हे गंगा नदी वर आहे यावरून कोणत्या दोन देशात दरम्यान वाद सुरू आहे?

- A) भारत व बांगलादेश B) भारत व भूतान  
C) भारत व नेपाळ D) भारत व अफगाणिस्तान

Q63) एका सांकेतिक भाषेत PLATO या शब्दाला संकेत 35204 हा आहे. तर 043 हा संकेत कोणत्या शब्दासाठी असेल?

- A) OPT B) TOP  
C) POT D) PTO

Q64) महाराष्ट्र मध्ये क्षेत्राफळात तिसरा असला तरी लोकसंख्येत मात्र \_\_\_ क्रमांकावर आहेत.

- A) पहिला B) दुसरा  
C) तिसरा D) चौथा

Q65) ज्या दिवशी लोकमान्य टिळकांचे निधन झाले त्याच दिवशी गांधीजींच्या कोणत्या चळवळीचे उद्घाटन मुंबईमध्ये झाले होते?

- A) सविनय कायदेभंग B) असहकार  
C) दारू विरोधी D) भारत छोडो

Q66) नाम किंवा सर्वनामाचे रूप तयार करण्यास जी अक्षरे जोडतात त्यांना .... म्हणतात.

- A) तद्धित B) कृदन्त  
C) शब्द D) प्रत्यय

Q67) TEACHING या शब्दातील अक्षरांची जुळवा जुळव करून CHEATING हा शब्द मिळतो. त्याच नियमानुसार GRADIENT शब्दातील अक्षरांची मांडणी केल्यास कोणता शब्द होईल?

- A) DIGARENT B) DIARGENT  
C) DIRAGENT D) DIGRAENT

Q68) महाराष्ट्र राज्याची पूर्व पश्चिम लांबी सुमारे \_\_\_ किमी आहे.

- A) 600 किमी B) 700 किमी  
C) 800 किमी D) 720 किमी

Q69) खालीलपैकी कोणत्या वर्षी स्थूल देशी उत्पादनातील वार्षिक वृद्धी दर सर्वाधिक होता?

- A) 2005-06 B) 2006-07  
C) 2007-08 D) 2004-05

Q70) एका सांकेतिक भाषेत CAT = DES, PIN = QOM, RED = SIC लिहिले जाते तर त्याच सांकेतिक भाषेत FOG = ?

- A) GUN B) HUF  
C) GIN D) GUF

Q71) 'पंकज' या शब्दाचा योग्य अर्थ सांगा.

- A) चिखलाशी संबंध नसलेला B) चिखलात जन्मलेला  
C) चिखलात पडलेला D) चिखलाने मखलेला

Q72) चळवळ करा अखंड चळवळ करा हा स्वराज्याचा मंत्र देणारे भारतीय राष्ट्रीय सभेचे आधारस्तंभ कोण?

- A) फिरोज शहा मेहता B) लोकमान्य टिळक  
C) दादाभाई नवरोजी D) महात्मा गांधी

Q73) रोहनचे घड्याळ दर तासाला 5 सेकंद मागे पडते तर मंगळवारी सकाळी 8 वाजता बरोबर लावलेले घड्याळ येत्या रविवारी कोणती वेळ दर्शवते.?

- A) 8.16 मि. B) 8.12 मि  
C) 8.10 मि. D) 8.05 मि.

Q74) घोड्याला वाघ म्हटले, वाघाला सिंह म्हटले, सिंहाला हरिण म्हटले, हरणाला बैल म्हटले तर टांग्याला काय जुपले जाईल?

- A) वाघ B) घोडा  
C) सिंह हरीण D) हरीण

Q75) उपसर्ग साधित शब्द निवडा.

- A) ऐनवेळ B) उशीर  
C) ऐरण D) यापैकी नाही

Q76) दोन क्रमागत सम संख्या यांचे वर्गातील फरक शंभर आहे तर त्यापैकी मोठ्यात मोठी संख्याचा वर्ग किती?

- A) 625 B) 676  
C) 576 D) 784

Q77) मृदेचा PH (सामू) जर 7.5 पेक्षा जास्त असेल तर ती कोणत्या प्रकारात येतो??

- A) आम्लारीधर्मी मृदा B) आम्लयुक्त मृदा  
C) उदासीन मृदा D) यापैकी नाही

Q78) हायड्रोजन पदार्थ नैसर्गिकरित्या कोणत्या अवस्थेत सापडते?

- A) वायु B) द्रव  
C) स्थायु D) यापैकी नाही

Q79) अकोला जिल्हाचे विभाजन होऊन नवीन वाशिम जिल्हा कधी तयार झाला?

- A) 1 जुलै 1999 B) 1 जुलै 1998  
C) 15 जून 1997 D) 15 जून 19 98

Q80) एका पुस्तकाचा 3/5 भाग आणि 15 पाने वाचल्यानंतर 125 पाने वाचायला शिल्लक राहतात तर त्या पुस्तकाला एकूण किती पाने असतील?

- A) 360 B) 210  
C) 350 D) 250

Q81) निखिल पश्चिमेला चालतो आहे, तो उजवीकडे वळतो, नंतर उजवीकडे वळून मग डावीकडे वळून चालायला लागला, तर तो नेमक्या कोणत्या दिशेला जात आहे ?

- A) दक्षिण B) पश्चिम

C) पूर्व

D) उत्तर

Q82) रोजगार हमी योजनेचे जनक कोण?

A) वी स पागे

B) यशवंतराव चव्हाण

C) लॉर्ड रिपन

D) महात्मा गांधी

Q83) 2,5,14,?,122,365,

A) 43

B) 41

C) 69

D) 58

Q84) पुढील वाक्यातील काळ ओळखा : 'आम्ही क्रिकेट पाहत आहोत.

A) अपूर्ण भूतकाळ

B) अपूर्ण भविष्यकाळ

C) पूर्ण वर्तमानकाळ

D) अपूर्ण वर्तमानकाळ

Q85) 'देवपूजा' हा सामासिक शब्द पुढीलपैकी कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

A) द्विगु

B) उपपद तत्पुरुष

C) षष्ठी विभक्ती तत्पुरुष

D) यापैकी नाही

Q86) 81 चा वर्गमूळ ची आणि तीन च्या वर्गाची बेरीज किती?

A) 3X3

B) 3X2

C) 3X1

D) 3X6

Q87) एका भोजनातील 20 विद्यार्थ्यांना 10 दिवसांचा सर्व 5000 रु होतो तर त्याच भोजनालयातील 32 विद्यार्थ्यांचा 7 दिवसांचा खर्च किती होईल ?

A) 3500 रुपये

B) 5200 रुपये

C) 2800 रुपये

D) 5600रुपये

Q88) पाकिस्तान या देशाचे नवनिर्वाचित पंतप्रधान कोण आहेत? (April 2022)

A) नवाज शरीफ

B) शहाबाज शरीफ

C) इम्रान खान

D) अमजद अख्तर

Q89) एक संख्या अशी आहे जी 84 पेक्षा जितकी मोठी आहे, तितकीच ती 108 पेक्षा लहान आहे. ती संख्या. ...आहे ?

A) 96

B) 69

C) 48

D) 56

Q90) प्रत्येक मुलाला 8 याप्रमाणे चॉकलेट वाटल्यास शेवटच्या मुलाला 6 चॉकलेट कमी पडतात. तीच चॉकलेट प्रत्येकाला 7 प्रमाणे वाटल्यास शेवटच्या मुलाला एक चॉकलेट जास्त मिळते, तर कमीत कमी एकूण किती चॉकलेट होती?

A) 50

B) 52

C) 54

D) 56

Q91) व्यापारी एक वस्तु 300 रुपयाला विकत घेतो, त्यावर त्याला अशी छापील किंमत लिहावयाची आहे, की लेबलावरील किंमतीवर 10% सुट दिल्यानंतर त्याला खरेदीवर 20% नफा होईल तर त्याने काय किंमत छापावी ?

A) 396

B) 360/रु.

C) 330रु.

D) 400

Q92) विधिमंडळाचा सदस्य नसताना देखील मंत्रिपद मिळाल्यास ते किती दिवसापर्यंत वैद्य राहते?

A) मंत्रीपद मिळवता येत नाही

B) सहा महिन्यापर्यंत वैद्य असते

C) तीन महिन्यापर्यंत वैद्य

D) बारा महिन्यापर्यंत वैद्य



Q93) एका प्राणी संग्रहालयात मोर व हरणे यांची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे. तर त्यापैकी मोर व हरणे यांची संख्या अनुक्रमे किती ?

A) 22, 28

B) 28, 22

C) 24, 26

D) यापैकी नाही

Q94) एका वर्तुळाकार जागेची त्रिज्या 7.7 मीटर आहे. त्या जागेत तो पदरी तारेचे कुंपण घालण्यासाठी प्रतिमीटर 50 रुपये या प्रमाण किती खर्च येईल?

A) 7650 रुपये

B) 7200 रुपये

C) 7260 रुपये

D) यापैकी नाही

Q95) म्हणीच्या योग्य अर्थाचा पर्याय ओळखा. 'धर्म कर्ता कर्म उभे राहते.'

A) आपले काम सोडून नको ती चौकशी करणे.

B) दुसऱ्याचा अनुभव घेऊन चुका टाळाव्यात.

C) जे आपल्या येथे आहे तेच सर्व जगात असते.

D) चांगले करताना नको ते निष्पन्न होणे.

Q96) महाराष्ट्रातील पहिली मुलींची शाळा कोणी स्थापन केली?

A) महर्षी कर्वे

B) बाबासाहेब आंबेडकर

C) राजश्री शाहू महाराज

D) यापैकी नाही

Q97) एका चौरसाचा कर्ण  $6\sqrt{2}$  सेमी असेल तर त्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती असेल ?

A) 24 चौ. से. मी<sup>2</sup>

B) 6 चौ. से. मी<sup>2</sup>

C) 36 चौ. से. मी<sup>2</sup>

D) 42 चौ. से. मी<sup>2</sup>

Q98) 'कृपण' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

A) गरीब

B) कृतघ्न

C) उदार

D) यापैकी नाही

Q99) \_\_\_ हे कॅबिनेट मिशन चे सदस्य नव्हते ?

A) लॉर्ड लॉरेन्स

B) ए व्ही अलेक्झांडर

C) सर स्टेफॉर्ड क्रिप्स

D) लॉर्ड माउंट बॅटन

Q100) एका संख्येला 56 ने भागले असता बाकी 29 येते तर त्याच संख्येस 8ने भागल्यास किती बाकी राहिल?

A) 4

B) 6

C) 7

D) 5