

- 1) टोकियो ऑलिम्पिक 2020 मध्ये खालीलपैकी कोणत्या खेळाडूने सुवर्णपदक पटकावले ?
- A) मिराबाई चानु  
B) निरज चोप्रा  
C) अभिनव बिंद्रा  
D) पी. व्ही. सिंधू
- 2) ऑलिम्पिक पदक विजेती मिराबाई चानू ही कोणत्या राज्यातून आहे ?
- A) आसाम  
B) मनिपूर  
C) त्रिपुरा  
D) नागालँड
- 3) महाराष्ट्राचे सध्याचे गृहमंत्री कोण आहेत ?
- A) श्री. अनिल देशमुख  
B) श्री. दिलीप वळसे पाटील  
C) श्री. जयंत पाटील  
D) श्री. गुलाबराव पाटी
- 4) जळगाव जिल्ह्याचे पालकमंत्री हे कोणत्या खात्याचे मंत्री आहेत ?
- A) गृह खाते  
B) पाणी पुरवठा व स्वच्छता खाते  
C) अर्थ खाते  
D) महिला व बाल विकास खाते
- 5) जळगाव जिल्ह्यामध्ये एकूण किती तालुके आहेत ?
- A) 09  
B) 15  
C) 14  
D) 16
- 6) खालीलपैकी कोणत्या शब्दातील पहिल्या अक्षराचा उच्चार हा तालव्या आहे ?
- A) जमात  
B) जल  
C) जावई  
D) जात
- 7) परिक्षा या संधीची फोड कोणत्या प्रकारे होते ?
- A) पर + ईक्षा  
B) परि + क्षा  
C) परि + ईक्षा  
D) प + रीक्षा
- 8) मराठी भाषेचे शिवाजी म्हणून कोणास ओळखले जाते ?
- A) बाळशास्त्री जांभेकर  
B) दादोबा पांडुरंग  
C) विष्णुशास्त्री चिपळूणकर  
D) मोरो केशव दामले

पोलीस भरती बदल सर्व काही माहिती एका ठिकाणी मिळवा

- 9) मनस्ताप शब्द हा खालीलपैकी कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे. ?
- A) पुर्वरूप संधी  
B) पररूप संधी  
C) व्यंजन संधी  
D) विसर्ग संधी

- 10) 'त्याचे वागणे चांगले नाही' यातील अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा ?
- A) सामान्यनाम  
B) धातुसाधित नाम  
C) विशेषनाम  
D) भाववाचक नाम

- 11) 32.104 यामधून कोणती संख्या वजा करावी म्हणजे उर 18.405 येईल ?
- A) 14.699  
B) 50.509  
C) 13.699  
D) 13.689

## NIKHIL TILE

- 12) 65 विद्यार्थ्यांच्या सहलीसाठी एकूण खर्च 7800/- रुपये आहे, तर 90 विद्यार्थ्यांच्या सहलीसाठी एकूण किती खर्च येईल ?
- A) 10350/- रुपये  
B) 11700/- रुपये  
C) 12600/- रुपये  
D) 10800/- रुपये

- 13) 3 व्यक्तींच्या वयाची सरासरी 24 वर्षे असून त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 2:3:7 आहे, तर त्यापैकी सर्वात लहान व्यक्तीचे वय किती ?
- A) 8 वर्षे  
B) 6 वर्षे  
C) 12 वर्षे  
D) 4 वर्षे

- 14) 2400 पैकी 144 म्हणजे किती टक्के ?
- A) 8 %  
B) 6 %  
C) 12 %  
D) 4 %

- 15) माझ्या घरी मी पुर्वेकडे तोंड करून उभा आहे, नंतर डावीकडे वळून मी 10 मीटर गेलो, नंतर उजवीकडे वळून 5 मीटर गेलो, नंतर 5 मीटर दक्षिणेकडे गेलो, नंतर तेथून 5 मीटर पश्चिमेकडे गेलो तर मी माझ्या घराच्या कोणत्या दिशेला आहे ?
- A) पुर्व  
B) पश्चिम  
C) उत्तर  
D) दक्षिण

16) जर P हा M चा भाऊ आहे, Q हा M चा मुलगा आहे, P ची मुलगी R हिचे T शी लग्न झालेले आहे, M आणि S या बहिणी आहेत, तर S चे Q शी नातेसंबंध काय असेल ?

- A) आई  
B) मावशी  
C) बायको  
D) बहिण

17) C ही A ची एकूलती एक नणंद आहे, C ही B ची आत्या आहे, D हा C चा एकूलता एक भाऊ आहे, तर A ही D ची कोण ?

- A) भाची  
B) भावजय  
C) पत्नी  
D) मेहुणी

18) खालील श्रेणीमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

5040, 720, 120, 24, ?, 2, 1

- A) 8  
B) 7  
C) 6  
D) 5

19) 58, 75, 94, 115, ?

- A) 120  
B) 125  
C) 136  
D) 138

20) 0, 4, 18, ?, 100, 180, 294

- A) 42  
B) 58  
C) 32  
D) 48

21) पुढील अक्षर क्रमीकेमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा ?

AZ, DW, GT, JQ, ?

- A) LD  
B) MN  
C) MO  
D) NM

22) पुढील अक्षर क्रमीकेमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा ?

FKP, HNT, JQX, LTB, ?

- A) NWG  
B) NXF  
C) NWF  
D) MWF

23) 7/12 चे 6 % किती ?

- A) 0.035  
B) 0.35  
C) 3.5  
D) 0.0035

24) 15 मजूर रोज 8 तास काम करून एक काम 18 दिवसांत पूर्ण करतात, तेच काम 16 मजूर 9 तास काम करून किती दिवसांत पूर्ण करतील ?

A) 10

B) 8

C) 12

D) 15

25)  $[21 \div (27 \div 9 \times 4 - 3)] = ?$

A) 21/15

B) 7/3

C) 27/4

D) 15/8

26) COVID-19 चा full form काय आहे?

A) Corona Virus Disease -2019

B) Corona Vector Disease - 2019

C) Corona Bacterial Disease - 2019

D) None of Above.

27) खालीलपैकी रेल्वे डिव्हिजन कोणत्या ठिकाणी आहे ?

A) जळगाव

B) भुसावळ

C) अमरावती

D) धुळे

28) महाराष्ट्रामध्ये एकूण किती जिल्हे आहेत. ?

A) 34

B) 36

C) 32

D) 38

29) कोसला या कादंबरीचे लेखक कोण ?

A) केशवसुत

B) पु.ल.देशपांडे

C) बहिणाबाई चौधरी

D) भालचंद्र नेमाडे

30) खालीलपैकी कोणत्या खेळाडूला ऑलिम्पिक पदक मिळालेले नाही ?

A) कर्नम मल्लेश्वरी

B) खाशाबा जाधव

C) अभिनव बिंद्रा

D) मिलखा सिंग

31) पानझड हा कवितासंग्रह खालीलपैकी कोणत्या लेखकाने लिहिलेला आहे. ?

A) ना. धो. महानोर

B) पु. ल. देशपांडे

C) आण्णाभाऊ साठे

D) वि. वा. शिरवाडकर

- 32) छत्रपती शिवाजी महाराज यांनी अफजलखानाचा वध कोठे केला ?
- A) पतापगड किल्ला  
B) रायगड किल्ला  
C) सिंहगड किल्ला  
D) तोडणा किल्ला
- 33) भारतीय संविधानाच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?
- A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद  
B) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर  
C) पंडीत जवाहरलाल नेहरू  
D) महात्मा गांधी
- 34) भारताचे राष्ट्रगीत "जण गण मण " चे लेखक कोण ?
- A) रविंद्र नाथ टागोर  
B) बंकीमचंद्र चटर्जी  
C) महात्मा गांधी  
D) पंडीत जवाहरलाल नेहरू
- 35) COVID-19 हा आजार खालीलपैकी कशामुळे होतो ?
- A) विषाणू  
B) जिवाणू  
C) बुरशी  
D) अल्गी
- 36) खालीलपैकी कोणत्या संस्थेचे संचालक हे IPS अधिकारी नाहीत ?
- A) IB  
B) RAW  
C) ED  
D) CBI
- 37) भारतीय अवकाश संशोधन संस्था (ISRO) चे मुख्यालय कोठे आहे ?
- A) मुंबई  
B) हैद्राबाद  
C) नागपूर  
D) बॅंगलोर
- 38) देवघर या शब्दाचे लिंग कोणत्या प्रकारचे आहे. ?
- A) नपुंसकलिंग  
B) पुल्लिंग  
C) स्त्रीलिंग  
D) स्त्रीलिंग, पुल्लिंग व नपुंसकलिंग
- 39) नदी सागराला भेटते या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा कारकार्य ओळखा ?
- A) चतुर्थी - कर्म  
B) तृतीया - करण  
C) पंचमी - अपादान  
D) चतुर्थी - अधिकरण

40) खालीलपैकी दर्शक सर्वनाम ओळखा ?

A) मी

B) कोण

C) हा

D) आपण

41) खालीलपैकी सामर्थ्यदर्शक क्रियापद ओळखा ?

A) पळवते

B) बसतो

C) पाहतो

D) नाही

42) गुरुजी किंचीत हसले या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा ?

A) परिणामवाचक क्रियाविशेषण

B) कालवाचक क्रियाविशेषण

C) रितीवाचक क्रियाविशेषण

D) यापैकी नाही

43) चाकूमुळे या शब्दातील मुळे हे कोणते अव्यय आहे ?

A) उभयान्वयी अव्यय

B) केवलप्रयोगी अव्यय

C) क्रियाविशेषण अव्यय

D) शब्दयोगी अव्यय

44) दोन क्रमवार संख्यांचा लसावि 210 आहे, तर त्या संख्या कोणत्या ?

A) 10, 11

B) 12, 13

NIKHIL TILE

C) 14, 15

D) 15, 16

45) विक्रमने एक कार 2,25,000/- रुपयांना खरेदी केली. या व्यवहारामध्ये त्याने दलालास 2 % दलाली दिली. तर त्याला ती कार किती रुपयांस मिळाली ?

A) 2,29,000/- रुपये

B) 2,29,500/- रुपये

C) 2,70,000/- रुपये

D) 2,35,500/- रुपये

46) तेलाचा 10 लिटरच्या डब्याची किंमत 1000/- रुपये आहे, त्यावर 25 % तेल फुकट मिळाल्यास तेलाची प्रति लिटर किंमत किती ?

A) 70/- रुपये

B) 75/- रुपये

C) 80/- रुपये

D) 85/- रुपये

47) मुलाच्या वयाची दुपट त्याच्या वडीलांच्या वयात मिळवली तर त्यांच्या वयाची बेरीज 70 वर्षे होते आणि वडीलांच्या वयाची दुपट त्यांच्या मुलाच्या वयात मिळवली तर वयांची बेरीज 95 वर्षे होते तर वडीलांचे व मुलाचे वय किती ?

A) 30, 15

B) 30, 10

C) 40, 15

D) 15, 30

48) सन 2000 साली शिक्षक दिन मंगळवारी होता, तर सन 2001 साली प्रजासत्ताक दिन कोणत्या दिवशी येईल ?

- A) बुधवार  
B) गुरुवार

- C) शुक्रवार  
D) रविवार

49) सच्चाबारा आणि सच्चासहा वाजता घडयाळाचा मिनीटकाटा व तासकाटा यामध्ये होणाऱ्या कोणातील फरक किती ?

- A) 0°  
B) 15°

- C) 6°  
D) 7.5°

50) एका गटाचे सर्व सदस्य मुंबईतील एका हॉटेलमध्ये थांबले. पहिल्या दिवशी 80% सदस्य खरेदीसाठी गेले, 50 % सदस्य प्रेक्षणीय स्थळे पाहण्यासाठी गेले आणि 10% सदस्य हॉटेलमध्ये विश्रांतीसाठी थांबले. रील माहितीच्या आधारे खालीलपैकी कोणता / कोणते निष्कर्ष काढता येईल / येतील?  
40 % सदस्य खरेदीसाठी तसेच प्रेक्षणीय स्थळे पाहण्यासाठी गेले  
20 % सदस्य फक्त खरेदीसाठी गेले

- A) फक्त i  
B) फक्त ii

**NIKHIL TILE**

- C) i व ii दोन्ही  
D) ना i ना ii

51) " भाऊला थोडेफार लागले आहे, बाकी सर्व खुशाल " या वाक्यातील अधोरेखित उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा?

- A) समुच्चयबोधक  
B) विकल्पबोधक

- C) न्यूनत्वबोधक  
D) परिणामबोधक

52) पुढील वाक्यातील प्रयोग ओळखा?

" श्रावणीला थंडी वाजते "

- A) कर्तरी प्रयोग  
B) भावे प्रयोग

- C) कर्मणी प्रयोग  
D) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग

53) "मुले शाळेत गेली" हे वाक्य खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचे आहे?

- A) स्वार्थी  
B) आज्ञार्थी

- C) प्रश्नार्थी  
D) विधानार्थी

54) "ती रडली, समुद्रच्या समुद्र " या रचनेतील अलंकार ओळखा?

A) अनन्वय

B) अतिशयोक्ती

C) उपमा

D) अनुप्रास

55) खालील वाक्यातील उपमान सांगा ?

" सुशीला गोगलगायीसारखी हळूहळू चालत होती "

A) हळूहळू

B) गोगलगाय

C) सुशीला

D) सारखी

56) 280 चे 2 : 3 प्रमाणात विभाजन केल्यास लहान संख्या कोणती ?

A) 56

B) 112

C) 168

D) 140

57) जर  $X/Y = 7/5$  तर  $(X+Y) / (X-Y)$  ची किंमत किती?

A) 4

B) -2

C) 6

D) -6

NIKHIL TILE

58) खुर्ची व टेबल यांच्या किमतीचे गुणोत्तर 3:7 आहे जर टेबलाची किंमती 441 रुपये आहे ती खुर्चीची किंमत किती ?

A) 126

B) 189

C) 252

D) 315

59) 12 % दराने 850 रुपयांचे 408 रुपये सरळव्याज येण्यास किती वर्षे लागतील ?

A) 5

B) 4

C) 6

D) 5.5

60) राजेंद्रला गणित विषयाच्या चाचणी परिक्षेत अनुक्रमे 58, 34, 63, 85 असे गुण मिळाले तर त्याचे चाचणी परिक्षेतील सरासरी गुण किती ?

A) 55

B) 58

C) 60

D) 65



- 61) तीन संख्यांची सरासरी 150 आहे. त्या सर्व संख्यांची दुप्पट केली तर नवीन संख्यांची सरासरी किती ?
- A) 150  
B) 200  
C) 250  
D) 300
- 62) लिंबु हा शब्द कोणत्या प्रकारात मोडतो ?
- A) तत्सम  
B) देशी  
C) परभाषी  
D) तद्भव
- 63) आडगाव हा कोणत्या प्रकारचा शब्द आहे?
- A) तत्सम  
B) तद्भव  
C) उपसर्गघटीत  
D) प्रत्यय घटीत
- 64) खालीलपैकी शुध्दलेखन अनुषंगाने शुध्द शब्द ओळखा ?
- A) अत्यंतीक  
B) आत्यंतिक  
C) अत्यांतिक  
D) आत्यांतिक
- 65) उंटांचा — असतो ?
- A) कळप  
B) ताफा  
C) तांडा  
D) जमाव
- 66) यजसुक्तर या शब्दाचा अर्थ सांगा ?
- A) वराहअवतार  
B) जानवे  
C) होम  
D) यज्ञ करण्याची ठराविक जागा
- 67) उंटावरचा शहाणा या म्हणीचा अर्थ काय ?
- A) मुर्खासारखा सल्ला देणार  
B) शहाणपण शिकवणारा  
C) योग्य सल्ला देणारा  
D) मदत करणारा
- 68) इतिश्री करणे या वाक्प्रचाराचा विरुद्ध अर्थी वाक्प्रचार कोणता ?
- A) उजेड पाडणे  
B) अध्याय सुरु करणे  
C) कानाडोळा करणे  
D) काम संपवणे

69) अधोमुख या शब्दाच्या विरुद्धार्थी शब्द ओळखा ?

A) संमुख

B) उन्मुख

C) विमुख

D) दुर्मुख

70) विवेकसिंधु या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत ?

A) जानेश्वर

B) केशवदास व्यास

C) मुकुंदराज

D) प्रवरसेन

71) जागतिक आरोग्य संघटनेचे मुख्यालय कोणत्या ठिकाणी आहे ?

A) पॅरीस, फ्रान्स

B) व्हिएन्ना ऑस्ट्रिया

C) रोम, इटली

D) जिनेव्हा, स्वित्झरलंड

72) CBI चे प्रस्तुत संचालक कोण आहेत ?

A) सुबोधकुमार जायसवाल

B) अरविंद कुमार

C) सामंत गोयल

D) संजयकुमार मिश्रा

**NIKHIL TILE**

73) खालीलपैकी क्षेत्रफळाच्या द्रष्टीने कोणता क्रम बरोबर आहे ?

A) राजस्थान > मध्य प्रदेश >

महाराष्ट्र > उत्तर प्रदेश

B) राजस्थान > महाराष्ट्र > मध्य

प्रदेश > उत्तर प्रदेश

C) उत्तर प्रदेश > राजस्थान >

महाराष्ट्र > मध्य प्रदेश

D) उत्तर प्रदेश > महाराष्ट्र > मध्य

प्रदेश > राजस्थान

74) अझरबैजान या देशाची राजधानी कोणते शहर आहे ?

A) बाकु

B) तेहरान

C) जेरुसलेम

D) टेल-अवीव

75) मुंबई हे कोणत्या रेल्वे झोनचे मुख्यालय आहे ?

A) फक्त मध्य रेल्वे

B) फक्त पश्चिम रेल्वे

C) मध्य रेल्वे व पश्चिम रेल्वे

D) उत्तर रेल्वे

76) तापी नदीचा उगम स्थान कोणत्या ठिकाणी आहे ?

A) वन्हाणपूर जिल्हा

B) बैतुल जिल्हा

C) छिंदवाडा जिल्हा

D) खंडवा जिल्हा

77) कोहिमा शहर हे कोणत्या राज्याची राजधानी आहे. ?

A) मिझोराम

B) त्रिपुरा

C) मनिपूर

D) नागालँड

78) विधीमंडळाचा सदस्य नसताना देखील मंत्रीपद मिळाल्यास ते किती दिवसांपर्यंत वैध राहते ?

A) मंत्रीपद मिळविता येत नाही

B) 3 महिन्यांपर्यंत वैध

C) 6 महिन्यांपर्यंत वैध

D) 12 महिन्यांपर्यंत वैध

79) 30 सेकंदांचे 4 मिनिटाशी गुणोत्तर किती ?

A) 1 : 8

B) 15 : 2

C) 2 : 15

D) 8 : 1

80) प्रशांत, सुशांत, प्रविण व संजय यांनी प्रत्येकी अनुक्रमे 2, 4, 6 व 8 लाख रुपये गुंतवणुक करून भागीदारी व्यवसाय सुरु केला. वर्षाअखेरीस त्यांना एकूण 4 लाख रुपये नफा झाला तर त्यापैकी संजयला किती नफा मिळेल ?

A) 20,000/- रुपये

B) 2,00,000/- रुपये

C) 1,50,000/- रुपये

D) 1,60,000/- रुपये

81) 22 माणसे 16 दिवसांत एक विहीर खणतात, तर 32 माणसे तिच विहीर किती दिवसांत खणतील ?

A) 14

B) 12

**NIKHIL TILE**

C) 16

D) यापैकी नाही

82) एक आगगाडी 3 सेकंदात 60 मिटर अंतर जाते, तर त्या आगगाडीचा ताशी वेग किती ?

A) 72 किमी/तास

B) 87 किमी/तास

C) 87 किमी/तास

D) 144 किमी/तास

83) नेहाचे 13 वर्षापूर्वी वय 21 वर्षे होते, तर ती किती वर्षांनी 45 वर्षाची होईल ?

A) 4 वर्षे

B) 15 वर्षे

C) 11 वर्षे

D) 12 वर्षे

84) 5 वर्षापूर्वी रिना आणि रोहिणीचे सरासरी वय 25 वर्षे होते, आज रिना, रोहिणी व ज्योतीचे सरासरी वय 35 वर्षे आहे, तर 10 वर्षापूर्वी ज्योतीचे वय किती होते ?

A) 60 वर्षे

B) 45 वर्षे

C) 35 वर्षे

D) 90 वर्षे

85) एका स्पर्धा परिक्षेत बरोबर उत्तरासाठी 2 गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तरासाठी 1 गुण कमी होतो, जर एका उमेदवाराने 30 प्रश्न सोडवून त्यास 30 गुण मिळाले असतील तर त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील ?

A) 30

B) 15

C) 25

D) 20

86) जळगाव येथे प्रचारादरम्यान काही आमदार जमले होते, त्या सर्वांनी एकमेकांशी हस्तांदोलन केले तेव्हा एकूण 66 हस्तांदोलने झाली तर प्रचारसभेत एकूण किती आमदार असतील ?

A) 12

B) 14

C) 10

D) 16

87) परिक्षेत बसलेल्या 130 विद्यार्थ्यांपैकी 62 विद्यार्थी इंग्रजीत नापास झाले, 52 विद्यार्थी गणितात नापास झाले, तर 24 विद्यार्थी इंग्रजी व गणित दोन्ही विषयात नापास झाले, तर शेवटी पास होणाऱ्या विद्यार्थ्यांची संख्या किती ?

A) 40

B) 50

C) 55

D) 60

88) पाच मित्र A, B, C, D आणि E एका रांगेत दक्षिणेकडे तोंडे करून उभे आहेत, परंतु याच क्रमाणे असणे आवश्यक नाही. फक्त B हा A आणि E यांच्यामध्ये आहे, C हा E ला जोडून डावीकडे आहे आणि D हा A ला जोडून डावीकडे आहे. या माहितीच्या अनुसरून खालीलपैकी कोणते विधान निश्चित सत्य आहे ?

A) B हा A च्या डावीकडे आहे

B) D हा E च्या डावीकडे तिसरा आहे

C) B हा E च्या उजवीकडे आहे

D) A हा C च्या डावीकडे दुसरा आहे

89) एका वर्तुळाभोवती सहा घरे आहेत. ज्योती आणि सिमा परस्परसमोर राहतात. मेरी लिलाजवळ राहते. अमन सिमाजवळ राहत नाही, शफी मेरीच्या समोर राहतो, तर ज्योतीजवळ कोण राहते?

A) शफी व लिला

B) अमन व लिला

C) अमन व मेरी

D) शफी व मेरी

90) P, Q व R ही तीन गावे आहेत. P व Q मधील अंतर 60 किमी असून P व R मधील अंतर 80 किमी आहे. Q हे P च्या पश्चिमेस आहे आणि R हे P च्या दक्षिणेला आहे तर Q आणि R मधील अंतर किती ?

A) 140 किमी

B) 130 किमी

C) 110 किमी

D) 100 किमी

91) 5 तास 33 मिनीटे = \_\_\_\_\_ तास ?

A) 5.55 तास

B) 5.35 तास

C) 5.45 तास

D) 5.65 तास

92)  $997^2 =$  \_\_\_\_\_ ?

A) 99409

B) 994009

C) 994109

D) 993009

93) 7056 या संख्येचे वर्गमुळ किती ?

A) 86

B) 76

C) 84

D) 74

94) गौरीचा जन्म शुक्रवार दि. 10/09/1993 रोजी झाला तर तिचा तिसरा वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल ?

A) सोमवार

B) मंगळवार

C) बुधवार

D) गुरुवार

95) जर खाली दिलेल्या समिकरणात + म्हणजे  $\times$ , - म्हणजे  $\div$ ,  $\times$  म्हणजे - व  $\div$  म्हणजे + असेल तर येणाऱ्या समिकरणाचे उत्तर काय असेल ?

$$14 \div 48 - 8 \times 4 + 5$$

A) 18.65

B) 0

C) 2

D) 80

96) 5 बगळे, 5 मासे 5 मिनीटात खातात, तर 1 बगळा 1 मासा किती मिनीटात खात असेल ?

A) 1 मिनीट

B) दिड मिनीट

C) 5 मिनीट

D) 25 मिनीट

97) माणसांच्या एका गटात काही जोडपी आहेत, उरलेले लोक एकएकटेच आहेत, यापैकी विवाहीत लोकांची संख्या 60% आहे आणि पुरुषांची संख्या 54 % आहे, तर या गटात एकएकट्या स्त्रीयांची संख्या किती टक्के आहे ?

A) 16 %

B) 24 %

C) 30 %

D) 46 %

NIKHIL TILE

98) समान आकारमानाचे 2 ग्लासेस अनुक्रमे  $\frac{1}{3}$  व  $\frac{1}{4}$  दुधाने भरलेले आहेत. त्यानंतर ते दोन्ही ग्लास पूर्ण भरेपर्यंत त्यात पाणी ओतण्यात आले आणि त्यानंतर त्या दोन्ही ग्लासेस मधील द्रव्य एका भांड्यात एकत्रीत करण्यात आले तर त्या भांड्यातील दुध व पाण्याचे प्रमाण काय असेल ?

A) 7 : 17

C) 9 : 21

B) 1 : 3

D) 11 : 23

NIKHIL TILE

99) दोन शहरे A व B एकमेकांपासून 360 किमी अंतरावर आहेत एक कार A पासून B पर्यंत 40 किमी/तास वेगाने जाते व परतीचा प्रवास 60 किमी /तास या वेगाने करते, तर त्या कारचा सरासरी वेग किती ?

A) 45 किमी/तास

C) 50 किमी/तास

B) 48 किमी/तास

D) 55 किमी/तास

100) मेंढपाळ व मेंढया यांचे प्रमाण 1 : 4 असून त्यांच्या पायांची संख्या ही डोक्यांच्या संख्येच्या 4 पटीपेक्षा 10 ने कमी आहे, तर मेंढपाळांची संख्या किती ?

A) 5

C) 15

B) 10

D) 20

आतापर्यंतचे सर्व प्रश्नपत्रिका पाहिजे असल्यास या बॉक्समध्ये क्लिक करून टेलिग्राम चॅनल जॉईन करा

आतापर्यंत झालेले सर्व  
प्रश्नपत्रिका पाहिजे असेल तर  
आताच जॉईन करा टेलिग्राम  
चॅनल

👇👇👇 लिंक 👇👇👇

**@missionpolice2021**

किंवा **8668325923** या  
नंबर वर जॉईन टेलिग्राम असा  
व्हाट्सअप किंवा टेलिग्राम ला  
मेसेज करा टेलिग्राम लिंक मिळेल

# जळगाव जिल्हा पोलीस भरती २०१९

Answer Key (उत्तर तालिका)

प्रश्नपत्रिका संच - A

Date: 09/10/2021

प्र.क्र.	उत्तर
1	B
2	B
3	B
4	B
5	B
6	B
7	C
8	C
9	D
10	B
11	C
12	D
13	C
14	B
15	C
16	B
17	C
18	C
19	D
20	D
21	B
22	C
23	A
24	D
25	B

प्र.क्र.	उत्तर
26	A
27	B
28	B
29	D
30	D
31	A
32	A
33	B
34	A
35	A
36	C
37	D
38	A
39	D
40	C
41	A
42	A
43	D
44	C
45	B
46	C
47	C
48	C
49	B
50	A

प्र.क्र.	उत्तर
51	C
52	A
53	A
54	B
55	B
56	B
57	C
58	B
59	B
60	C
61	D
62	C
63	C
64	B
65	C
66	D
67	A
68	B
69	B
70	C
71	D
72	A
73	A
74	A
75	C

प्र.क्र.	उत्तर
76	B
77	D
78	C
79	A
80	D
81	D
82	A
83	C
84	C
85	D
86	A
87	A
88	B
89	C
90	D
91	A
92	B
93	C
94	B
95	B
96	C
97	A
98	A
99	B
100	A