

प्रश्नपत्रिका क्र. -

000438

संच क्रमांक-

B



यवतमाळ जिल्हा पोलीस भरती २०२२ - २३

(परीक्षा दि. ०७ जुलै, २०२४)

पोलीस शिपाई

लेखी परीक्षा प्रश्नपत्रिका (वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी)

एकूण प्रश्न - १००

एकूण गुण - १००

वेळ - १ तास ३० मिनिटे

- सूचना -

१. सदर प्रश्नपत्रिकेत एकूण १०० प्रश्न असून सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.
२. प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी प्रश्नपत्रिका पाहून प्रश्नपत्रिकेच्या पृष्ठांची संख्या १ ते १५ असल्याची खात्री करावी. तसेच प्रश्नपत्रिकेत काही दोष आढळून आल्यास ती पर्यवेक्षकाकडून लगेच बदलून घ्यावी.
३. या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला ४ पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना 'अ, ब, क आणि ड' असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशाप्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तर-क्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्न-क्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल किंवा शाईचे पेन वापरू नये.
४. उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही. एकापेक्षा जास्त उत्तरे नमूद केल्यास ते उत्तर चूकीचे धरले जाईल
५. प्रत्येक प्रश्नाला १ (एक) गुण आहे. नकारात्मक गुण पध्दती (Negative Marking) केली जाणार नाही.



यवतमाळ जिल्हा पोलीस भरती २०२२ - २३ (पोलीस शिपाई)

1. स्वतंत्र दिव्यांग विभाग स्थापन करणारे भारतातील पहिले राज्य कोणते ठरले ?
 (अ) महाराष्ट्र (ब) कर्नाटक
 (क) गुजरात (ड) पंजाब
2. महाराष्ट्रातील देवळाली येथील अग्नी वॉरियर हा युध्द सराव भारत आणि कोणत्या देशा बरोबर पार पडला ?
 (अ) चीन (ब) सिंगापूर
 (क) श्रीलंका (ड) रशिया
3. व्हिएन्ना येथे पार पडलेल्या वासेनार व्यवस्थेच्या 26 व्या वार्षिक सभेत आयरलंडने कोणत्या देशाला 1 जानेवारी 2023 पासून 1 वर्षासाठी अध्यक्षपदाची जबाबदारी दिली ?
 (अ) भारत (ब) रशिया
 (क) अमेरिका (ड) जपान
4. भारताच्या अणुउर्जा विभागाच्या वतीने 22 डिसेंबर 2022 रोजी अटल इन्क्युबेशन केंद्राची कोणत्या ठिकाणी सुरवात झाली ?
 (अ) श्रीहरीकोटा (ब) भाभा अणुशक्ती केंद्र मुंबई
 (क) आयआयटी मुंबई (ड) आयआयटी चेन्नई
5. 26 जानेवारी 2023 पर्यंत जलजीवन मिशन अंतर्गत 11 कोटी ग्रामीण कुटुंबांना नळाव्दारे स्वच्छ पाणी पुरविण्यात आले, जलजीवन अभियान कधी सुरु करण्यात आले ?
 (अ) 15 ऑगस्ट 2018 (ब) 15 ऑगस्ट 2019
 (क) 15 ऑगस्ट 2020 (ड) 15 ऑगस्ट 2021
6. भारत सरकारने 2023 हे वर्ष आंतरराष्ट्रीय बाजरी वर्षाचे प्रायोजक होण्यासाठी कोणाकडे मागणी केली आहे ?
 (अ) डब्ल्यु. एच.ओ. (ब) संयुक्त राष्ट्र महासभा
 (क) युनेस्को (ड) जागतिक व्यापार संघटना
7. भारत आणि कोणत्या देशा दरम्यान मैत्री या नावाने पाइप लाईन व्दारे डिझेल पुरविणार आहे ?
 (अ) भारत - नेपाळ (ब) भारत - जपान
 (क) भारत - श्रीलंका (ड) भारत - बांग्लादेश
8. भारतातील पहिले डार्क नाइट स्काय रिझर्व्ह कोठे स्थापन करण्यात आले आहे ?
 (अ) हिमाचल प्रदेश (ब) हॅनले (लडाख)
 (क) कच्छ (गुजरात) (ड) रांची (झारखंड)
9. शेतीमधील वहिवाटी संदर्भातील वाद संपुष्टात आणण्यासाठी महाराष्ट्र राज्य महसूल विभागामार्फत कोणती योजना अंमलात आणणार आहे?
 (अ) मदत (ब) राहत
 (क) सलोखा (ड) सहमत

10. आसाम राज्याचे महान योद्धे लचित बोरफुकन यांचे नुकतीच कितवी जयंती साजरी करण्यात आली ?
 (अ) 200 (ब) 300
 (क) 400 (ड) 500
11. देशातील कोणत्या राज्यामध्ये लिथियमच्या साठ्याचा शोध लागला आहे ?
 (अ) प. बंगाल (ब) जम्मू -काश्मीर
 (क) तामिळनाडू (ड) तेलंगणा
12. भारत सरकारने 'मीरा' म्हणजेच 'मिलेट इंटरनॅशनल इनिशिएटिव्ह फॉर रिसर्च अँड अवेअरनेस' (Millet International Initiative for Research and awareness : MIIRA) सुरू करण्याचा प्रस्ताव सादर केला आहे ?
 (अ) दिल्ली (ब) बंगलोर
 (क) चेन्नई (ड) मुंबई
13. 'जय जय महाराष्ट्र माझा' या महाराष्ट्र गीताचा राज्यगीत म्हणून स्वीकार करण्यात आला, या गीताचे गीतकार कोण आहे ?
 (अ) विठ्ठल बढे (ब) विजय जोशी
 (क) राजा बढे (ड) ग.दि. माडगुळकर
14. कोणता देश 4 एप्रिल 2023 रोजी 'नॉर्थ अटलांटिक ट्रीटी ऑर्गनायझेशन' म्हणजेच 'नाटो' (NATO) या लष्करी आघाडीत समाविष्ट झाला ?
 (अ) थायलंड (ब) भारत
 (क) फिनलंड (ड) श्रीलंका
15. प्रमोद महाजन कौशल्य व उद्योजगता विकास अभियानांतर्गत किती वयोगटातील युवकांना प्रशिक्षण दिले जाते ?
 (अ) 20 ते 30 वर्षे वयोगटातील (ब) 30 ते 43 वर्षे वयोगटातील
 (क) 45 पेक्षा जास्त वर्षे वयोगटातील (ड) 15 ते 45 वर्षे वयोगटातील
16. नुकतेच मुंबईतील चर्चगेट रेल्वे स्टेशनचे नामांतर कोणत्या नावाने केले आहे ?
 (अ) नाना पालखीवाला (ब) फिरोझशाहा मेहता
 (क) वैकुंठभाई मेहता (ड) सी.डी. देशमुख
17. महाराष्ट्राचे उपमुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांचे हस्ते छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या पुतळ्याचे कोणत्या देशात अनावरण झाले ?
 (अ) सिंगापूर (ब) ऑस्ट्रेलिया
 (क) मॉरिशस (ड) अमेरिका

यवतमाळ जिल्हा पोलीस भरती २०२२ - २३ (पोलीस शिपाई)

18. राज्यातील नागरीकांना आरोग्य अधिकार लागू करणारे पहिले राज्य कोणते ?
 (अ) राजस्थान (ब) गुजरात
 (क) महाराष्ट्र (ड) मध्य प्रदेश
19. यवतमाळ जिल्हयामध्ये तालुके वपोलीस उपविभाग आहेत.
 (अ) 16, 6 (ब) 16, 7
 (क) 14, 6 (ड) 18, 5
20. कारसोनदास मुलजी यांनी खालील वृत्तपत्र सुरू केले.
 (अ) रास्त गोप्तार (ब) ज्ञान सिंधु
 (क) ज्ञान प्रकाश (ड) सत्य प्रकाश
21. सविनय कायदेभंग चळवळीच्या वेळी सोलापूरच्या सत्याग्रहात आघाडीवर कोण होते?
 (अ) जमीनदार (ब) राष्ट्रीय नेते
 (क) गिरणी कामगार (ड) व्यापारी
22. खालील कोणत्या राज्याच्या सीमा ह्या दोन देशांना लागून आहेत ?
 (अ) त्रिपूरा (ब) मणिपूर
 (क) मिझोरम (ड) नागालँड
23. यवतमाळ जिल्हयाच्या सिमेला हे जिल्हे लागून आहेत ?
 (i) वर्धा (ii) बुलढाणा (iii) अकोला (iv) चंद्रपूर
 (अ) i, ii (ब) ii, iii
 (क) i, iii (ड) i, iv
24. भारत सरकारने स्वातंत्र्याच्या 75 वर्षांच्या 'आझादी का अमृत महोत्सव' उत्सवाचा समारोप कार्यक्रम म्हणून 9 ते 15 ऑगस्ट 2023 दरम्यान कोणती मोहिम राबवली ?
 (अ) मेरी माटी मेरा देश (ब) अमृत भारत
 (क) समर्थ भारत (ड) श्रेष्ठ भारत
25. 'अॅस्पिरिन' चे रासायनिक नाव-
 (अ) अॅसेटील सॅलिसिलीक अॅसीड (ब) इथाईल सॅलिसिलीक अॅसीड
 (क) मिथाईल सॅलिसिलीक अॅसीड (ड) बेंझॉईल सॅलिसिलीक अॅसीड
26. काथ..... झाडापासून मिळवतात?
 (अ) खैर (ब) सुंद्री
 (क) साग (ड) आकासीया/ आकेशिया
27. B, E, Z, G, W, J, S, N, _ ; _ ?
 (अ) S, M (ब) N, S
 (क) N, O (ड) M, N

यवतमाळ जिल्हा पोलीस भरती २०२२ - २३ (पोलीस शिपाई)

28. HPDGA, AGDPH, IQEHB, BHEQI, JRFIC, CIFRJ, ?

(अ) KSJGD

(ब) KGSDJ

(क) CIFRJ

(ड) KSGJD

29. एका सांकेतिक लिपीत जर A या अक्षराएवजी C, D या अक्षराएवजी F व E च्या एवजी G,-- अशी अक्षरे वापरली, तर त्याच सांकेतिक लिपीचा वापर करून AMBITION हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?

(अ) CDOKUKPP

(ब) CODKVKQP

(क) COKDVQKP

(ड) CODKQKUP

← ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

30. एका सांकेतिक भाषेत Ramesh is smart हे शब्द 765 असे लिहिले जातात, 978 म्हणजे Smart and beautiful, तसेच 862 म्हणजे Rose is beautiful, तर त्या भाषेत 'beautiful' साठी कोणता अंक वापरला आहे ?

(अ) 8

(ब) 6

(क) 9

(ड) 2

31. जर moe tho pok → monkeys are mad re tho pic → dogs are barking

Cop de re → figers and dogs, तर barking साठी कोणता शब्द वापरला आहे ?

(अ) pok

(ब) pic

(क) tho

(ड) re

32. 1, 2, 1, 2, 4, 3, 3, 6, 5, 4, ?, ?, ?

(अ) 5, 8, 7

(ब) 8, 7, 6

(क) 8, 7, 5

(ड) 8, 5, 7

33. 19.25, 20.50, 22.00, 23.75, ?

(अ) 24.50

(ब) 25.00

(क) 25.75

(ड) 26.00

34. 4567 : 2345 :: 9889 : ?

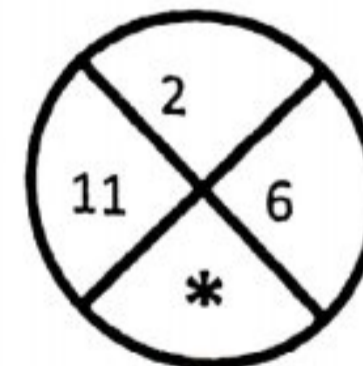
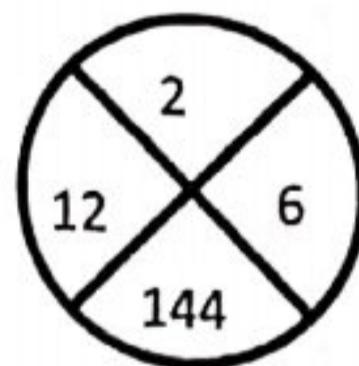
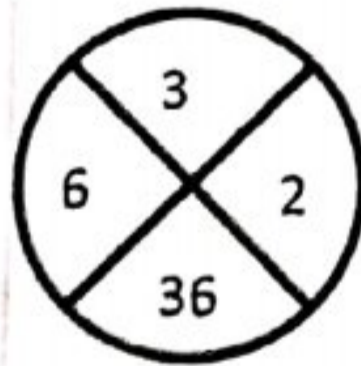
(अ) 7667

(ब) 7676

(क) 6767

(ड) 6677

35.



(अ) 132

(ब) 121

(क) 144

(ड) 146

36.

225	12	81
169	10	49
121	7	*

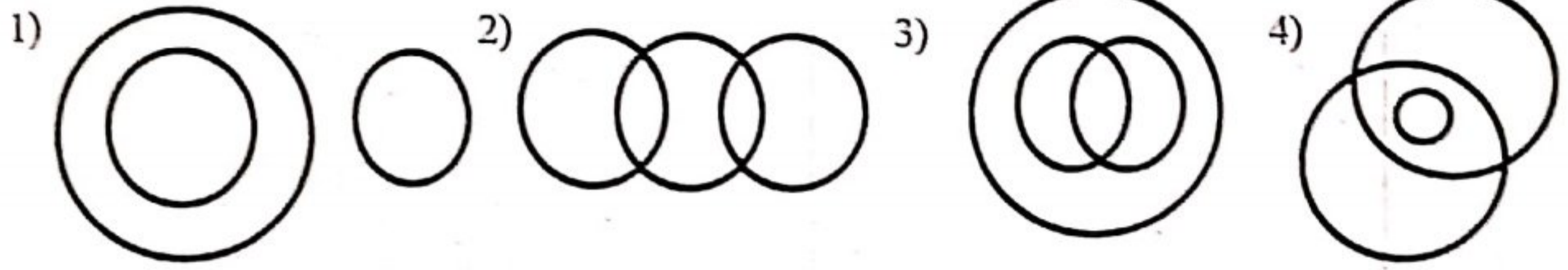
(अ) 9

(ब) 25

(क) 16

(ड) 36

[(37.) - (39.)] योग्य प्रातिनिधिक आकृतीची निवड करा :



37. पाण्यात राहणारे, जमिनीवर राहणारे, बेडूक

(अ) 1

(ब) 2

(क) 3

(ड) 4

38. नायट्रोजन, हवा, हिमनग

(अ) 1

(ब) 2

(क) 3

(ड) 4

39. मानव, विवाहित, इंग्रज

(अ) 1

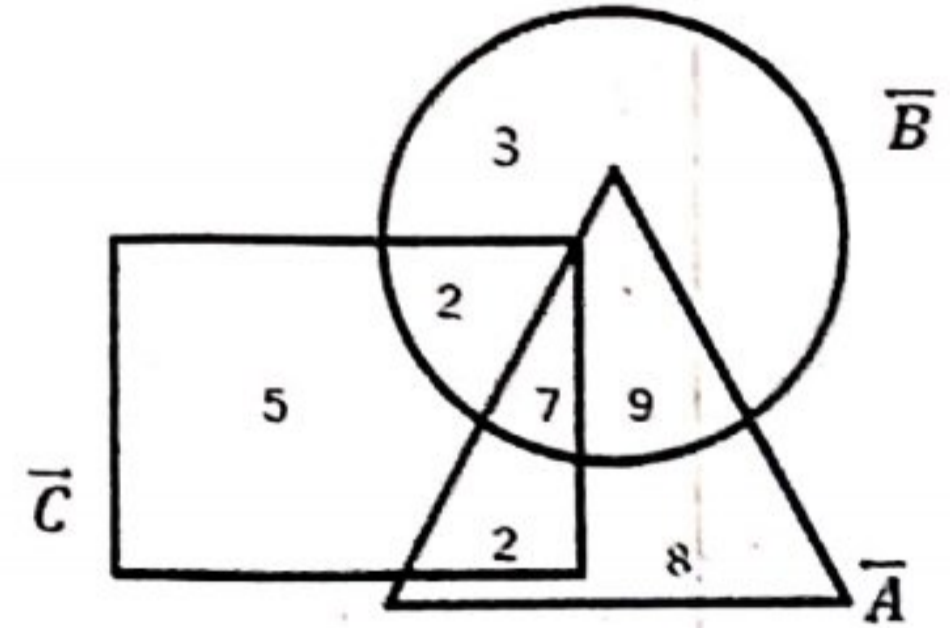
(ब) 2

(क) 3

(ड) 4

[(40.) - (42.)]

सोबतच्या आकृतीत, त्रिकोण 'A' ने पुरुषांची संख्या दर्शविली आहे. वर्तुळ 'B' सुशिक्षित लोकांना दर्शविले आहे. व चौकान 'C' ने व्यवसाय करणाऱ्या लोकांना दर्शविले आहे. त्यावरून पुढील प्रश्नांची उत्तरे द्या.



40. असे व्यवसाय करणारे पुरुष जे सुशिक्षित नाहीत, किती आहेत ?

(अ) 7

(ब) 2

(क) 9

(ड) 11

41. किती सुशिक्षित, पुरुष जे व्यवसाय करीत नाहीत असे आहेत ?

- (अ) 7 (ब) 2
(क) 5 (ड) 9

42. व्यवसाय करणारे सुशिक्षित पुरुष किती आहेत ?

- (अ) 7 (ब) 9
(क) 5 (ड) 8

43. 2000 साली शिक्षक दिन गुरुवारी असेल, तर 2001 साली प्रजासत्ताक दिन कोणत्या दिवशी असेल ?

- (अ) बुधवार (ब) गुरुवार
(क) शुक्रवार (ड) रविवार

44. परागचा 25 वा वाढदिवस 21 फेब्रु, 2004 रोजी आहे, त्या दिवशी शनिवार असेल, तर परागचा 14 वा वाढदिवस कोणत्या वारी होता ?

- (अ) बुधवार (ब) रविवार
(क) शुक्रवार (ड) शनिवार

45. महेश उत्तरेस तोंड करुन उभा होता. त्याने पिछेमूड करुन तो दक्षिणेस चालू लागला व त्याने 3 किमी अंतर कापले. त्यानंतर डावीकडे वळून त्याने 5 किमी अंतर कापले व पुन्हा डावीकडे वळून त्याने 3 किमी अंतर कापले. त्यानंतर तो पुर्वेकडे सरळ 6 किमी चालत गेला. आता तो मूळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे ?

- (अ) 9 (ब) 12
(क) 11 (ड) 6

46. जर 'आग्नेय' दिशेस 'पूर्व' म्हटले, 'ईशान्य' दिशेस 'उत्तर' म्हटले, तर याचप्रमाणे पुढे 'दक्षिण' दिशेस काय म्हटले जाईल ?

- (अ) आग्नेय (ब) नैऋत्य
(क) वायव्य (ड) ईशान्य

[(47.) - (50.)] एका टेबलवर एकावर एक अशी सात पुस्तके ठेवली आहेत गणित, हिंदी, मराठी, विज्ञान, इतिहास, भूगोल व समाजशास्त्र या विषयांची ती पुस्तके आहेत. इतिहासाच्या खाली भूगोलचे पुस्तक आहे व ते मराठीच्या पुस्तकाच्या वर आहे. समाजशास्त्राचे पुस्तकत इतिहासाच्या वर असून त्यावर हिंदीचे पुस्तक आहे. गणिताचे पुस्तक विज्ञानाच्या पुस्तकाखाली असून, हिंदीचे पुस्तक सर्वात वर नाही तर

47. त्या थरात मध्येभागी कोणते पुस्तक असेल ?

- (अ) हिंदी (ब) समाजशास्त्र
(क) विज्ञान (ड) गणित

48. तळाशी कोणते पुस्तक आहे ?

- (अ) समाजशास्त्र
(क) इतिहास

- (ब) भूगोल
(ड) मराठी

49. इतिहास व भूगोल, तसेच समाजशास्त्र व हिंदी या पुस्तकांच्या जागा आपसांत बदलल्यास मध्येभागी कोणते पुस्तक येईल ?

- (अ) हिंदी
(क) इतिहास

- (ब) विज्ञान
(ड) समाजशास्त्र

50. सर्वात वर असणारे पुस्तक कोणते ?

- (अ) हिंदी
(क) गणित

- (ब) विज्ञान
(ड) समाजशास्त्र

51. $(12 \times 3 + 4) \div 8 - 5 = ?$

- (अ) 12
(क) 0

- (ब) 28
(ड) 40

52. जर '+' म्हणजे गुणिले, '-' म्हणजे भागिले, 'x' म्हणजे अधिक व '÷' म्हणजे वजाबाकी असेल, तर खालील समीकरण सोडवा.

$$20 - 5 + 16 \div 4 \times 30 = ?$$

- (अ) -105
(क) 30

- (ब) 90
(ड) 60

53. ब, हा क पेक्षा सात वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांच्या वयांची बेरीज 43 असल्यास ब चे वय किती ?

- (अ) 18
(क) 33

- (ब) 25
(ड) 28

54. शेजारच्या आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती ?



- (अ) 6
(क) 10

- (ब) 8
(ड) 12

55. एका शेतात काही गायी व काही गुराखी आहेत. गायी आणि गुराखी यांच्या पायाची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे तर त्या ठिकाणी गायी व गुराखी किती ?
 (अ) 24, 2 (ब) 20, 6
 (क) 23, 3 (ड) 27, 1
56. एका क्रिकेटच्या सामन्यात पहिल्या नऊ खेळाडूंच्या धावांची सरासरी 24 होती. दहाव्या फलंदाजाने काही धावा काढल्या व तो बाद झाला. आता ती सरासरी 25 झाली, तर दहाव्या खेळाडूच्या धावा किती ?
 (अ) 24 (ब) 34
 (क) 25 (ड) 28
57. कोणत्या दोन जोडमूळ संख्यांच्या बेरजेचा वर्ग 144 आहे ?
 (अ) 1, 11 (ब) 3, 9
 (क) 5, 7 (ड) 8, 4
58. D हा विषम संख्या आहे तर क्रमाने येणारी पुढील विषम संख्या कोणती ?
 (अ) D + 1 (ब) D + 3
 (क) D - 1 (ड) D + 2
59. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 =$ किती ?
 (अ) 187 (ब) 425
 (क) 385 (ड) 505
60. 6 ने निःशेष भाग जाणारी खालीलपैकी संख्या कोणती ?
 (अ) 4521 (ब) 7327
 (क) 5334 (ड) 3542
61. 28 माणसे एक काम काही दिवसात पूर्ण करतात जर दिवसांची संख्या $\frac{2}{3}$ केली, तर आणखी किती माणसे कामावर लावावी लागतील ?
 (अ) 42 (ब) 7
 (क) 14 (ड) 28
62. एका पुस्तकाची $\frac{1}{3}$ पाने वाचल्यानंतर 100 पाने शिल्लक राहतात. तर पुस्तकात एकूण पाने किती ?
 (अ) 120 (ब) 150
 (क) 180 (ड) 90
63. $0.25 \times 2.5 \times 1.2 = ?$
 (अ) 0.75 (ब) 0 7.5
 (क) 75 (ड) 7500

64. पुढीलपैकी लहान व मोठा अपूर्णाक कोणता ?

- a) $\frac{25}{29}$ b) $\frac{13}{25}$ c) $\frac{17}{33}$ d) $\frac{14}{27}$

(अ) b, c

(क) c, a

(ब) a, b

(ड) d, a

65. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - x = \frac{4}{5}$ तर $x = ?$

(अ) $\frac{7}{30}$

(क) $\frac{11}{30}$

(ब) $\frac{13}{30}$

(ड) $\frac{17}{30}$

66. $\sqrt{56 + \sqrt{620 + \sqrt{25}}}$

(अ) 9

(क) 5

(ब) 81

(ड) 19

67. 1856 मधून कोणती लहानात लहान संख्या वजा करायला हवी की बाकीला 7, 12, 16 ने भागल्यावर प्रत्येक वेळी बाकी 4 राहिल ?

(अ) 137

(क) 172

(ब) 140

(ड) 1361

68. 1,280 रु. ला घेतलेली साडी विकल्यानंतर शेकडा 20 तोटा झाला, तर ती साडी किती रु. ला विकली असावी ?

(अ) 1224 रु.

(क) 1124 रु.

(ब) 1200 रु.

(ड) 1024 रु.

69. शाम यांनी एका कंपनीचे 100 भाग ज्यांची दर्शनी किंमत 120 रु. आहे असे भाग शे. 30 जास्त रक्कम देऊन 2% दलाली ने खरेदी केले परंतु लवकरच संपूर्ण भाग दर्शनी किंमत त्या 40% जास्त रक्कम घेवून शे. 2.5% दलाली दिली व विकले तर त्या व्यवहारामध्ये त्यांना किती फायदा किंवा तोटा झाला ?

(अ) 568

(क) 468

(ब) 368

(ड) 768

70. 36 आणि 48 यांच्या लसावि व मसावि किती ?

(अ) 72 व 6

(क) 148 व 16

(ब) 144 व 12

(ड) 148 व 12

71. एका वर्गातील 39 मुलांचे सरासरी वय 17 वर्षे आहे. त्यात वर्गशिक्षकाचे वय मिळविल्यास त्यांच्या वयाची सरासरी 18 वर्षे होते. तर वर्गशिक्षकाचे वय किती असेल ?

(अ) 57

(ब) 41

(क) 50

(ड) 52

72. सोहमला त्याच्या वाढदिवसाच्या दिवशी एकूण 40 मेसेजेस आले. त्यापैकी 80% मेसेजेस वाढदिवसाच्या शुभेच्छा देणारे होते. तर त्याला वाढदिवसाच्या शुभेच्छा व्यतिरिक्त किती मेसेजेस आले ?

(अ) 4

(ब) 8

(क) 12

(ड) 32

73. 200 रुपये किमतीच्या 50 गोण्या खरेदी केल्या व त्या 15000 रुपयांना विकल्या तर या व्यवहारात एकूण नफा किती झाला ?

(अ) 10,000 रु.

(ब) 5,000 रु.

(क) 15,000 रु.

(ड) 500 रु.

74. आई, वडील, मुलगा यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5:1 आहे. आई मुलापेक्षा 21 वर्षांनी मोठी असेल. तर वडीलांचे आजचे वय किती ?

(अ) 30 वर्षे

(ब) 35 वर्षे

(क) 28 वर्षे

(ड) 42 वर्षे

75. 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 बिहिणी आहेत. तर S चे Q शी नातेसंबंध काय असेल ?

(अ) आई

(ब) मावशी

(क) बायको

(ड) बहिण

76. मूळ मराठी वर्णमालेत एकूण वर्णांची संख्या किती होती ?

(अ) 50

(ब) 47

(क) 48

(ड) 52

77. म्हणीचा अर्थ ओळखा :- काठी मारल्याने पाणी दुभंगत नाही.

(अ) काठी मारल्याने आभाळ फाटत नाही.

(ब) रक्ताचे नाते म्हणता तुटत नाही.

(क) परिस्थिती नेहमी सारखी राहत नाही.

(ड) काठी मारून वाईट व्हायचे नाही.

78. योग्य म्हणीचा वापर करा :-

निंदा करणाऱ्या माणसाचा आपल्याला फार उपयोग होतो म्हणूनच म्हणतात की.....

(अ) नाक दावले की तोंड उघडते

(ब) पालथ्या घडावर पाणी

(क) निंदकाचे घर असावे शेजारी

(ड) पुढच्यास ठेच मागचा शहाणा

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 50 \\ \hline 10000 \end{array}$$

79. 'डोळ्यात खुपणे' म्हणजे ?
(अ) संकट येणे
(क) नुकसान होणे
(ब) राग येणे
(ड) सहन न होणे
80. 'उंबराचे फूल' या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?
(अ) चांगला माणूस
(क) वारंवार न दिसणारा माणूस
(ब) श्रीमंत माणूस
(ड) शेती करणारा माणूस
81. मती गुंग होणे. या वाक्प्रचाराचा योग्य अर्थ निवडा.
(अ) आश्चर्य वाटणे
(क) तल्लीन होणे
(ब) विचार करणे
(ड) लक्ष विचलित न करणे
82. 'निरपेक्ष' म्हणजे काय ?
(अ) लिहिता वाचता न येणारा
(क) कशाचीही अपेक्षा नसणारा
(ब) रात्री फिरणारा
(ड) कोणतेही व्यसन नसलेला
83. 'भागच्या काळामध्ये ओझरती नजर टाकणे' या शब्दसमूहाकरिता खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडा.
(अ) सिंहवलोकन
(क) युगप्रवर्तक
(ब) संस्मरणीय
(ड) चिरंजीव
84. 'दुःखाने सोडलेला लांब श्वास' या शब्द समुहाबद्दल एक शब्द लिहा.
(अ) दीर्घ श्वास
(क) सुस्कारा
(ब) निःश्वास
(ड) उच्छ्वास
85. कोणत्या शब्दाचे रूप बरोबर लिहिलेले नाही ?
(अ) जाऊन
(क) देऊन
(ब) ठेऊन
(ड) घेऊन
86. अयोग्य शब्द ओळखा ?
(अ) पोत्यांची - थप्पी
(क) भाकरींची - रास
(ब) नाण्यांची - चवड
(ड) हरणांचा - कळप
87. किल्ल्यांचा जुडगा तसा केळ्यांचा-
(अ) घोस
(क) ढीग
(ब) लोंगर
(ड) झुबका
88. 'मृत्युंजय' या कादंबरीचे लेखक कोण ?
(अ) शिवाजी सावंत
(क) विश्वास पाटील
(ब) बाबासाहेब पुरंदरे
(ड) जयसिंगराव पवार

89. मराठी भाषा दिन कधी असतो ?
 (अ) 1 मे (ब) 15 ऑगस्ट
 (क) 27 फेब्रुवारी (ड) 1 जानेवारी
90. आम्हाला आजच्या विद्यार्थ्यांत सुदामा नको भीम हवेत. अधोरेखित शब्दांचा प्रकार सांगा.
 (अ) विशेषनाम (ब) भाववाचक नाम
 (क) सामान्यनाम (ड) समुहवाचक नाम
91. माझे गाव मला फार आवडते, या वाक्यातील गाव या शब्दाचे लिंग ओळखा ?
 (अ) नपुंसकलिंगी (ब) पुल्लिंगी
 (क) स्त्रीलिंगी (ड) यापैकी नाही
92. जो मुलगा अभ्यास करतो, तो हुशार होतो. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा?
 (अ) नाम (ब) सर्वनाम
 (क) विशेषण (ड) यापैकी नाही
93. पुढीलपैकी प्रशंसादर्शक केवलप्रयोगी अव्यय कोणते ?
 (अ) भले (ब) अरेच्चा
 (क) अरे (ड) अरेरे
94. 'अपूर्ण वर्तमानकाळातील' उदाहरण कोणते ?
 (अ) बागडत होती (ब) बागडत असते
 (क) बागडत आहेत (ड) बागडली आहे
95. 'हिंगाचा खडा' म्हणजे खालीलपैकी काय ?
 (अ) तल्लख माणूस (ब) भित्रा माणूस
 (क) अचरट माणूस (ड) मूर्ख माणूस
96. 'गाजरपारखी' या अलंकारिक शब्दासाठी दिलेल्या पर्यायापासून योग्य शब्द निवडा.
 (अ) गाजर विकणारा (ब) कसलीही पारख नसलेला
 (क) श्रीमंत (ड) यापैकी नाही
97. किळस, वीट, तिटकार या भावनांचे वर्णन जिथे केले असते तेथे कोणता रस निर्माण होतो ?
 (अ) करुणा (ब) भयानक
 (क) शांत (ड) बीभत्स
98. समानार्थी शब्द लिहा. 'निर्झर'
 (अ) झबला (ब) झरा
 (क) निर्जन (ड) निरर्थक

बलमाळ जिल्हा पोलीस भरती २०२२ - २३ (पोलीस शिपाई)

B

99. 'संहार' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?

(अ) प्रहार

(क) हार

(ब) विनाश

(ड) राग

100. योग्य जोड्या लावा.

कॅबिनेट मंत्री

a) अमित शहा

b) जे.पी.नड्डा

c) पीयूष गोयल

d) किरेन रिजीजू

e) चिराग पासवान

i) संसदीय कामकाज व अल्पसंख्यांक व्यवहार

ii) गृह, सहकार

iii) अन्न प्रक्रिया उद्योग

iv) वाणिज्य व उद्योग

v) आरोग्य व कुटूंब कल्याण, रसायने आणि खते

(अ) a → ii, b → v, c → i, d → iv, e → iii

(क) a → ii, b → v, c → iv, d → i, e → iii

(ब) a → ii, b → iii, c → iv, d → i, e → v

(ड) a → ii, b → v, c → iv, d → iii, e → i