


|   |   |                          |          |
|---|---|--------------------------|----------|
|  | <p style="text-align: center;"><b>राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र.10,</b><br/><b>सोलापूर</b></p> <p style="text-align: center;">सशस्त्र पोलीस शिपाई सरळसेवा भरती परीक्षा- 2021<br/>लेखी परीक्षा दिनांक- 23/07/2023.</p> | उत्तरपत्रिका क्रमांक     |          |
|   |   | प्रश्नपत्रिका संघ प्रकार | <b>D</b> |
| एकुण गुण : 100  | कालावधी : 90 मिनिटे   |                          |          |

**उमेदवारांना महत्वाची सूचना:-**

- लेखी परीक्षा 100 गुणांची असून सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. परिक्षेकरिता 90 मिनिटे इतका वेळ देण्यात आला आहे. प्रश्नपत्रिकेत 100 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न बहुपर्यायी स्वरूपाचे असून बरोबर उत्तरास प्रत्येकी 1 गुण देण्यात येतील.
- उमेदवारांने प्रश्नपत्रिकेत सर्व प्रश्न आहेत का ? याची खात्री करून प्रश्नपत्रिकेवर उत्तरपत्रिका क्रमांक लिहावा.
- वस्तुनिष्ठ उत्तरपत्रिका संगणकावर तपासण्यात येणार असल्याने प्रश्नांचे उत्तर अ, ब, क, ड या पर्यायांमधून योग्य पर्याय निवडून फक्त एकच योग्य पर्यायाचा गोल काळ्या शाईच्या बॉलपेनने उत्तरपत्रिकेत स्पष्ट व पुर्ण रंगवावा.
- प्रश्नपत्रिकेवर/ उत्तर पत्रिकेवर कसल्याही खाणाखुणा करू नयेत. प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटचे पानावर खालील बाजूस कच्चे काम करण्यासाठी मुभा देण्यात आलेली आहे.
- परीक्षा कालावधीत कोणीही गणकयंत्र/ मोबाईल किंवा अन्य कोणत्याही इलेक्ट्रॉनिक उपकरणाचा वापर करणार नाही. तसेच परिक्षेदरम्यान कोणीही उमेदवार एकमेकांशी बोलणार नाहीत.
- प्रश्नपत्रिका व उत्तरपत्रिकेवर इंग्रजी आकडयातच नंबर टाकावा.
- प्रत्येक प्रश्नाचा एकच पर्याय निवडावा. उत्तरपत्रिकेत एकदा नमुद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमुद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- उमेदवारांने उत्तरपत्रिकेवर चेरट क्रमांक व आवेदन अर्ज क्रमांक लिहून स्वाक्षरी करणे अनिवार्य आहे. पर्यवेक्षकांनी उमेदवाराने स्वाक्षरी केली असल्याची खात्री करूनच उत्तरपत्रिकेवर स्वाक्षरी करावी.
- परीक्षा संपल्यानंतर मुळ संगणकीय उत्तरपत्रिका पर्यवेक्षकाकडे जमा कराव्यात. उत्तरपत्रिकेची कार्बन कॉपी व प्रश्नपत्रिका संघ उमेदवारांना सोबत घेवून जाण्याची मुभा देणेत येत आहे.
- नियमांचे व सूचनांचे पालन न केल्यास उमेदवारांना लेखी परीक्षेतून बाहेर काढण्यात येईल व अपात्र ठरविण्यात येईल.
- प्रश्नपत्रिका संघ प्रकार हा उत्तरपत्रिकेमध्ये नमुद करणे अनिवार्य आहे अन्यथा सदरची उत्तरपत्रिका ग्राह्य धरण्यात येणार नाही.
- उत्तरपत्रिका क्रमांक प्रश्नपत्रिकेवर नमुद करणे अनिवार्य आहे.

प्रश्न:- 1. J, L, N, P, ?

- अ) R                      ब) T                      क) S                      ड) Q

प्रश्न:- 2. खालील अक्षरगटा मधील विसंगत अक्षरगट ओळखा ?

- अ) AOE                      ब) EUI                      क) UOI                      ड) GHK

प्रश्न:- 3. NATO : REXS :: ? : VEMP

- अ) RAIL                      ब) MAIL                      क) TRAL                      ड) GAIL

प्रश्न:- 4. एक सांकेतिक भाषेत MAKE हा शब्द FLBN असा लिहिला, तर त्याच सांकेतिक भाषेत SURE हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

- अ) FSVT                      ब) GSLN                      क) TPXN                      ड) FSTV

प्रश्न:- 5. 25, 26, 30, 39, 55, ?

अ) 65      ब) 100      क) 80      ड) 37

प्रश्न:- 6. 968 : 484 :: 1196 : ?

अ) 489      ब) 588      क) 698      ड) 598

प्रश्न:- 7.  $4 \star 9 = 97$

$3 \star 7 = 58$

$9 \star 2 = ?$

अ) 65      ब) 85      क) 95      ड) 45

प्रश्न:- 8. 20 (90) 25

16 (100) 34

57 (?) 13

अ) 110      ब) 100      क) 150      ड) 140

प्रश्न:- 9. सूर्य : पृथ्वी :: ? : चंद्र

अ) चांदणे      ब) पृथ्वी      क) आकाश      ड) तारे

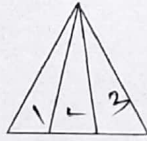
प्रश्न:- 10. जर 5 फेब्रुवारी 2023 या दिवशी रविवार असेल, तर 8 ऑगस्ट 2023 या दिवशी कोणता वार असेल ?

अ) शुक्रवार      ब) शनिवार      क) गुरुवार      ड) मंगळवार

प्रश्न:- 11. : जर भागिले म्हणजे '-', गुणिले म्हणजे '÷', बेरीज म्हणजे '+', व वजाबाकी म्हणजे '-' तर खालील प्रश्नाचे उत्तर काय ?

$4 \times 2 + 3 - 4 \div 1 + 3$   
अ) 4      ब) 12      क) 36      ड) 18

प्रश्न:- 12. खालील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती आहे ?



$$\frac{3 \times 4^2}{2}$$

अ) 6      ब) 8      क) 4      ड) 3

प्रश्न:- 13. 'ब', हा 'क' पेक्षा सात वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांच्या वयांची बेरीज 43 असल्यास 'ब' चे वय किती ?

अ) 18      ब) 25      क) 33      ड) 28

प्रश्न:- 14. राजू, सुनिल व अरुण यांच्या वयांची बेरीज 77 वर्षे आहे. तीन वर्षांपूर्वी त्यांच्या वयांची बेरीज किती होती ?

अ) 74 वर्षे      ब) 68 वर्षे      क) 69 वर्षे      ड) 67 वर्षे

प्रश्न:- 15.



अ) A

ब) Z

क) E

ड) D

प्रश्न क्र. 16



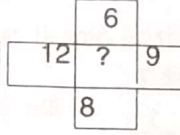
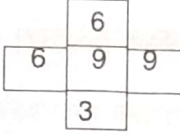
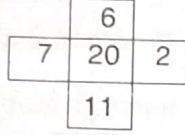
अ) 52

ब) 54

क) 53

ड) 55

प्रश्न क्र. 17



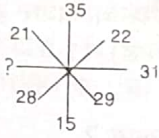
अ) 0

ब) 2

क) 1

ड) 3

प्रश्न क्र. 18.



अ) 19

ब) 29

क) 34

ड) 39

प्रश्न क्र. 19. खालील विधानासाठी दिलेल्या अनुमानापैकी कोणते अनुमान योग्य आहे.

विधान :- काही गाढव, हत्ती आहेत.

काही गाढव, वाघ आहेत.

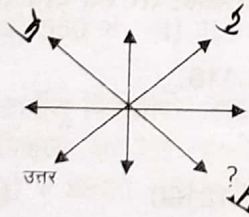
अनुमान :- ~~अ)~~ सर्व गाढव हत्ती आहेत.

~~ब)~~ सर्व वाघ हत्ती आहेत.

~~क)~~ काही हत्ती वाघ असलेच पाहिजेत

ड) काही गाढव वाघही नाहीत व हत्तीही नाहीत.

प्रश्न क्र. 20. प्रश्नचिन्हाचे ठिकाणी कोणती दिशा लिहावी लागेल ?



अ) पूर्व

ब) नैऋत्य

क) वायव्य

ड) पश्चिम

प्रश्न:- 21. विसंगत पर्याय ओळखा -

अ) W

ब) H

क) N

ड) I

प्रश्न:- 22. तास : सेकंद :: वर्ष : ?

अ) दिवस

ब) महिना

क) आठवडा

ड) साल

प्रश्न:- 23. 0, 3, 8, 15, ....., 35

अ) 23    ब) 24    क) 25    ड) 26

प्रश्न:- 24. रांगेतील समीरचा नंबर दोन्ही बाजूकडून 15 वा आहे तर रांगेत एकूण किती मुले होती ?

अ) 20    ब) 25    क) 29    ड) 30

प्रश्न:- 25. महिला आरोपी फोटोतील व्यक्तीकडे बोट दाखवून म्हणाली की, याचा मुलगा माझा नवरा आहे तर फोटोतील व्यक्ती महिला आरोपी ची कोण ?

अ) वडील    ब) सासरा    क) काका    ड) भाऊ

प्रश्न:- 26. क्रमगत 1 ते 10 संख्यांच्या घनांची बेरीज किती ?

अ) 2025    ब) 3050    क) 3000    ड) 3025

प्रश्न:- 27. 60.325 या संख्येतील 2 या अंकाची स्थानिक किंमत ही 6 या अंकाच्या स्थानिक किंमतीच्या किती पट आहे ?

अ) 3000    ब)  $\frac{1}{1000}$     क) 1000    ड)  $\frac{1}{3000}$

प्रश्न:- 28. पावणे तीन कि.ग्रॅ.चहाच्या 250 ग्रॅमची एक, याप्रमाणे किती पिशव्या तयार होतील ?

अ) 10    ब) 12    क) 9    ड) 11

प्रश्न:- 29. 60 रुपयांना 5 डझन केळी ; तर 3 डझन केळ्यांची किंमत काय ?

अ) 30 रु.    ब) 32 रु.    क) 35 रु.    ड) 36 रु.

प्रश्न:- 30. 80 चा  $\frac{3}{5}$  हा  $\frac{60}{3}$  च्या  $\frac{4}{3}$  पेक्षा कितीने मोठा आहे ?

अ) 5    ब) 3    क) 2    ड) 8

प्रश्न:- 31. पुढीलपैकी कोणता अपूर्णांक 5 आणि 6 या पूर्णांकांच्या दरम्यान आहे?

अ)  $\frac{21}{4}$     ब)  $\frac{18}{3}$     क)  $\frac{27}{5}$     ड)  $\frac{31}{6}$

प्रश्न:- 32. दोन संख्यांचा गुणाकार 3174 असून त्यांचा म.सा.वि. 23 आहे, तर त्या दोन संख्येचा ल.सा.वि किती?

अ) 134    ब) 128    क) 138    ड) 118.

प्रश्न:- 33. खालीलपैकी कोणती संख्या वर्गसंख्या असू शकते ?

अ) ~~4800~~    ब) ~~81000~~    क) ~~12100~~    ड) ~~12500~~

प्रश्न:- 34. एका संख्येच्या  $\frac{1}{3}$  मधून त्या संख्येच्या  $\frac{1}{4}$  वजा केल्यास उत्तर 25 येते, तर ती संख्या कोणती?

अ) 150    ब) 180    क) 300    ड) 250

प्रश्न:- 35. 32.104 मधून कोणती संख्या वजा करावी म्हणजे उत्तर 18.405 येईल ?

अ) 14.699    ब) 50.509    क) 13.699    ड) 13.689

प्रश्न:- 36. जर 18 सायकलीची किंमत 31950 रुपये असल्यास, अशा प्रकारच्या 7 सायकलींची किंमत किती ?

- अ) 12075 रु      ब) 12425 रु      क) 12250 रु      ड) 12525 रु

प्रश्न:- 37. 10 मजुर रोज 6 तास काम करुन एक काम 12 दिवसात पुर्ण करतात. तेच काम 20 मजुर रोज 9 तास काम करुन किती दिवसात पुर्ण करतील ?

- अ) 6      ब) 8      क) 10      ड) 4

प्रश्न:- 38. मुंबईहून नागपूरला जाणाऱ्या दोन गाडयांपैकी ताशी 60 कि.मी वेगाने जाणारी पहिली गाडी सकाळी 7.30 वाजता सुटली. त्यानंतर त्याच दिवशी त्याच मार्गाने दुसरी गाडी ताशी 75 कि.मी वेगाने सकाळी 8.30 वाजता सुटली, तर त्या गाडया एकमेकीस किती वाजता भेटतील?

- अ) दु.12 वा.      ब) 12.30 वा.      क) 1.30 वा.      ड) 11.30 वा.

प्रश्न:- 39. पुढीलपैकी कोणता संख्या संच प्रमाणात आहे?

- अ) 3,6,9,12      ब) 3,12,12,60      क) 3,4,5,6      ड) 3,9,9,27

प्रश्न:- 40. एका व्यवहारात झालेला 7200 रु नफा A, B व C यांना अनुक्रमे 2:3:4 या प्रमाणात वाटल्यास ' B ' चा वाटा किती रुपये?

- अ) 1600 रु      ब) 3200 रु      क) 2400 रु      ड) 2800 रु

प्रश्न:- 41. एका वर्गातील 40 विद्यार्थ्यांच्या वयांची सरासरी 13.5 वर्षे आहे. वर्गशिक्षकासहित सर्वांच्या वयांची सरासरी 14 वर्षे आहे, तर वर्ग शिक्षकाचे वय किती?

- अ) 33.5 वर्षे      ब) 34 वर्षे      क) 35 वर्षे      ड) 35.5 वर्षे

7

प्रश्न:- 42.  $\frac{7}{12}$  चे 6% = किती ?

- अ) 0.035      ब) 0.35      क) 3.5      ड) 0.0035

प्रश्न:- 43. एक वस्तु 425 रुपयांस विकल्याने जेवढा तोटा होतो, त्याच्या दुप्पट नफा ती वस्तू 650 रुपयांस विकल्यास होतो. तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?

- अ) 550 रु      ब) 450 रु      क) 475 रु      ड) 500 रु

प्रश्न:- 44. छापील किंमतीवर 15% सूट देऊन एका दुकानदाराने एक मोबाईल संच 10200 रुपयांना विकला. तर त्या मोबाईल संचाची छापील किंमत किती?

- अ) रु 8670      ब) रु 11730      क) रु 12000      ड) रु 11000

प्रश्न:- 45. एक रक्कम चक्रवाढ व्याजाने 5 वर्षात दामदुप्पट होते, तर तीच रक्कम किती वर्षात 8 पट होईल ?

- अ) 15 वर्षे      ब) 20 वर्षे      क) 25 वर्षे      ड) 12 वर्षे

प्रश्न :- 46. एक किलोमीटर म्हणजे किती मिलीमीटर ?

- अ) 1000000      ब) 100000      क) 10000000      ड) 1000

5 | D

K H D M D C M  
|  
| 0, 0 0 0 0 0

प्रश्न :- 47.  $0.013 \times 1.20 = ?$

- अ) 0.156      ब) 0.0156      क) 156      ड) 15.6

प्रश्न :- 48.  $-5 - (-3) + 4 = ?$

- अ) -2      ब) 2      क) 4      ड) 5

प्रश्न :- 49.  $3^5 \times 3^4 \times 3^2 = ?$

- अ)  $3^{11}$       ब)  $3^4$       क)  $3^{10}$       ड)  $3^{15}$

प्रश्न क्र.50.  $135135 \div 15 = ?$

- अ) 90009      ब) 9009      क) 9090      ड) 9901

प्रश्न: (51). 'नारळ' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा ?

- अ) खोवर      ब) श्रीफळ      क) निर      ड) निरराशी

प्रश्न क्र.52. 'ओनामा' या शब्दाचा विरुद्ध अर्थाचा शब्द ओळखा ?

- अ) निर्गमन      ब) सनातन      क) अनारथा      ड) समारोप

प्रश्न क्र.53. 'इच्छीत वस्तु देणारी गाय' अनेक शब्दांबद्दल एक शब्द निवडा ?

- अ) कामधेनू      ब) निलगाय      क) कामगाय      ड) दुधाळगाय

प्रश्न क्र.54. 'पायापासून डोक्यापर्यंत' या शब्दसमूहासाठी योग्य पर्यायाची निवड करा ?

- अ) शीर्षासन      ब) आमस्तिष्क      क) आपादमस्तक      ड) नतमस्तक

प्रश्न क्र.55. समान अर्थाची म्हण ओळखा - 'पळसाला पाने तीनच'

- अ) तीन तेरा नऊ अठरा      ब) इकडे आड तिकडे विहीर  
क) घरोघरी मातीच्या चुली      ड) तेरड्याचा रंग तीन दिवस

प्रश्न क्र.56. 'पाणउतारा करणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा ?

- अ) पाणपोईवर पाणी देणे      ब) उताराला पाणी सोडणे  
क) अपमान करणे      ड) पाणी पाजणे

प्रश्न क्र. (57). 'धन्वंतरी' या अलंकारीक शब्दाचा अर्थ ओळखा ?

- अ) औषध      ब) कुशल वैद्य      क) सर्वोत्कृष्ट      ड) उत्कृष्ट

प्रश्न क्र. (58). खालीलपैकी फारसी शब्द ओळखा ?

- अ) ईनाम      ब) हुकूम      क) घी      ड) दौलत

प्रश्न क्र.59. खालीलपैकी विकारी शब्द ओळखा ?

- अ) क्रियाविशेषण      ब) शब्दयोगी      क) केवलप्रयोगी      ड) विशेषण

प्रश्न क्र.60. सामान्यनामाचा प्रकार ओळखा ?

- अ) पुरुष      ब) दिल्ली      क) धैर्य      ड) गणेश

प्रश्न क्र.61. संयुक्त क्रियापद ओळखा ?

अ) मी चहा पितो    ब) मी तिखट खात नाही    क) मी खेळतो    ड) मला खेळवते

प्रश्न क्र.62. अपुर्ण भुतकाळ ओळखा ?

अ) मी कांदबरी वाचली.    ब) मी कांदबरी वाचत होतो.  
क) मी कांदबरी वाचत असे.    ड) मी कांदबरी वाचली होती.

प्रश्न क्र.63. पुढील वाक्य प्रश्नार्थक बनवा ?

फक्त भारतीय संघच अजिंक्य आहे.

अ) भारतीय संघाला कोण हरवू शकेल का ?  
ब) भारतीय संघ नेहमीच अजिंक्य राहिल का ?  
क) भारतीय संघाला हरवणे शक्य आहे का ?  
ड) भारतीय संघाशिवाय दुसरा कोणता संघ अजिंक्य आहे ?

प्रश्न क्र.64. 'सर्कशीत काम करणाऱ्या प्राण्यांचे हाल मला बघवत नाहीत' वाक्यप्रकार ओळखा ?

अ) केवल वाक्य    ब) मिश्र वाक्य    क) गौण वाक्य    ड) संयुक्त वाक्य

प्रश्न क्र.65. 'वाचनालय' या शब्दाची संधी कशी सोडवाल ?

अ) वाच + नालय    ब) वाचन + आलय  
क) वाचना + आलय    ड) वाचन + अलय

प्रश्न क्र.66. 'शहरात खूप लोक राहतात'. या वाक्यातील अधोरीत शब्दाचे विभक्ती प्रकार ओळखा ?

अ) प्रथमा    ब) द्वितीया    क) सप्तमी    ड) षष्ठी

प्रश्न क्र.67. द्वंद्व समासात कोणते पद महत्वाचे असते ?

अ) पहीले    ब) दुसरे    क) दोन्ही    ड) दोन्ही नाहीत

प्रश्न क्र.68. प्रयोगाचे मुख्य प्रकार किती आहेत ?

अ) तीन    ब) पाच    क) दोन    ड) सहा

प्रश्न क्र.69. नर्तिका या शब्दाचे विरुद्धलिंगी शब्द कोणते ?

अ) नर्तन    ब) नर्तनकार    क) नर्तक    ड) नृत्यक

प्रश्न क्र.70. अनेकवचनी शब्द नसलेला पर्याय ओळखा

अ) नद्या    ब) घर    क) पाखरे    ड) आंबे

प्रश्न क्र.71. खालीलपैकी एकेरी अवतरण चिन्ह ओळखा ?

अ) !    ब) " "    क) :    ड) '...'

प्रश्न क्र.72. शुद्ध शब्द ओळखा

अ) मनस्थिती    ब) मनःस्थिती    क) मनस्थि:ती    ड) मनस्तिती

प्रश्न क्र.73. सौंदर्य या शब्दाचा प्रकार ओळखा ?

अ) गुणविशेष    ब) भाववाचक    क) शब्दयोगी    ड) सर्वनाम

प्रश्न क्र.74. 'मी , आम्ही , तू, तुम्ही ' हे सर्वनामाचे कोणते प्रकार आहेत ?  
अ) संबंधी ब) पुरुषवाचक क) प्रश्नार्थक ड) सामान्य

प्रश्न क्र.75. 'रेकणे' हे कोणत्या प्राण्याचे नाददर्शक शब्द आहे ?  
अ) हत्ती ब) शेळी क) म्हैरा ड) जिराफ

प्रश्न:- 76. त्रिस्तरीय पंचायत राज्याची संकल्पना कोणत्या समितीने मांडली ?  
अ)सरकारीया समिती  
ब) दांडेकर समिती  
क) अशोक मेहता समिती  
ड) बलवंतराय मेहता समिती

प्रश्न:- 77. लंडन येथे 'इंडिया हाऊसची' स्थापना कोणी केली ?  
अ) शामजी कृष्ण वर्मा ब) गिरीधारीलाल शर्मा  
क) हरगोविंद खुराणा ड) शामाप्रसाद मुखर्जी

प्रश्न:- 78. एकलहरे, नाशिक या ठिकाणी ----- विद्युत केंद्र आहे.  
अ) अणु ब) जल  
क) वायु ड) औष्णीक.

प्रश्न:- 79. माझे कुटुंब माझी जबाबदारी ही मोहीम महाराष्ट्र राज्याने कोणत्या रोगाच्या पार्श्वभूमीवर सुरु केली ?  
अ) स्वाईन फ्ल्यु ब) क्षय रोग  
क) कुष्ठ रोग ड) कोविड-19

प्रश्न:- 80. मानवी शरीराचे तापमान खालीलपैकी ----- फॅरेनाईट इतके असते.  
अ) 96.6 ब) 97.6 क) 98.6 ड) 99.6

प्रश्न:- 81. मिश्र अर्थव्यवस्था म्हणजे काय?  
अ) लोकशाही परंतू साम्राज्यवादी अर्थव्यवस्था  
ब) शेती व उद्योग दोहोना समान न्याय  
क) सार्वजनीक व खाजगी क्षेत्रातील उद्योगांना समान वाव.  
ड) संपत्तीतील असमान वाटप.

प्रश्न:- (82) 'एक हॉर्स पॉवर' म्हणजे किती वॅट?  
अ) 105 ब) 760 क) 670 ड) 746

प्रश्न:- 83. महाराष्ट्रातील होमरुल चळवळीचे प्रणेते कोण होते ?  
अ) अॅनी बेझंट ब) लोकमान्य टिळक  
क) वॅ. खापर्डे ड) डॉ. बी. एस. मुंजे

प्रश्न:- 84. झूम हा कशाचा प्रकार आहे ?  
अ) शेतीचा ब) जंगलाचा  
क) नृत्याचा ड) संगीताचा



प्रश्न:- 85. 'शिका, संघटीत व्हा व संघर्ष करा' ही घोषणा कोणी दिली ?  
अ) डॉ. बी.आर.आंबेडकर  
ब) महर्षी कर्वे  
क) महात्मा फुले  
ड) शाहू महाराज

प्रश्न:- 86. ग्रामसभेत खालीलपैकी कोणाचा समावेश होतो ?  
अ) प्रौढ स्त्रिया  
ब) प्रौढ पुरुष  
क) 18 वर्षावरील संबंधीत गावातील सर्व नागरीक  
ड) यापैकी नाही

प्रश्न:- 87. 'SRPF' स्थापना दिवस कोणता?  
अ) 01 जानेवारी  
ब) 15 ऑगस्ट  
क) 6 मार्च  
ड) 4 मे

प्रश्न:- 88. महाराष्ट्र विधान परिषदेच्या सदस्यांची संख्या किती?  
अ) 238  
ब) 250  
क) 78  
ड) 88

प्रश्न:- 89. सोलापूर जिल्हयामध्ये माळढोक पक्ष्याचे आश्रयस्थान कोठे आहे?  
अ) वागदरी  
ब) बोरामणी  
क) अणगर  
ड) नान्नज

प्रश्न:- 90. भारताचे पितामह कोणास म्हणतात?  
अ) लोकमान्य टिळक  
ब) महात्मा गांधी  
क) दादाभाई नौरोजी  
ड) न्यायमुर्ती रानडे

प्रश्न:- 91. कोणत्या खनिजापासून मुख्यतः अॅल्युमिनीअम हा धातू तयार केला आहे.  
अ) अभ्रक  
ब) जिप्सम  
क) बॉक्साईट  
ड) मॅंगनीज

प्रश्न:- 92. 'उज्वला योजना' ही भारत सरकारची योजना कशाशी संबंधीत आहे?  
अ) LED दिवे  
ब) गोबर गॅस  
क) LPG गॅस  
ड) गरोदरमाता

प्रश्न:- 93. 'सुधारक' हे साप्ताहिक कोणी सुरु केले?  
अ) लोकमान्य टिळक  
ब) बेहरामजी मलबारी  
क) महात्मा फुले  
ड) गोपाळ आगरकर

प्रश्न:- 94. 'संसदेचे प्रथम सभागृह कोणते आहे?  
अ) राज्यसभा  
ब) लोकसभा  
क) विधानमंडळ  
ड) विधान परिषद

प्रश्न:- 95. 'भाभा अॅटॉमिक रिसर्च सेंटर (BARC) कोठे आहे ?  
अ) कोलकाता  
ब) मुंबई  
क) हैद्राबाद  
ड) जादूगोडा

प्रश्न:- 96. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहे?  
अ) श्री रजनीश शेट  
ब) श्री संजय पांडे  
क) श्री पी एस पसरीचा  
ड) श्री दत्ता पडसलगीकर

प्रश्न:- 97. महाराष्ट्र राज्याचे विद्यमान गृहमंत्री कोण आहेत?  
अ) श्री अजित पवार  
ब) श्री देवेंद्र फडणवीस  
क) श्री अनिल देशमुख  
ड) श्री एकनाथ शिंदे

प्रश्न:- 98. भारतीय अवकाश संशोधन केंद्राने चंद्रयान-3 मोहीमचे प्रक्षेपण कोणत्या तारखेस केले ?

- अ) 14 जुलै 2023                      ब) 09 जुलै 2023  
क) 12 जुलै 2023                      ड) 10 जुलै 2023

प्रश्न:- 99. 1 किलो वाईट म्हणजे -----

1 KB 1024 B

- अ) 1000 वाईट                      ब) 1024 वाईट  
क) 1036 वाईट                      ड) 1012 वाईट

प्रश्न:- 100. भारत आणि चीन दरम्यान असलेल्या आंतरराष्ट्रीय सीमा रेषेचे नाव काय ?

- अ) रॅडक्लिफ रेषा                      ब) मैनरहीन रेषा  
क) मॅगीनॉट रेषा                      ड) मॅकमोहन रेषा

-- : कचे काम :--