

लातूर जिल्हा पोलीस शिपाई भरती 2022-23

Sel A

लेखी परीक्षा दि. 07/07/2024

चेस्ट क्रमांक :-

एकुण गुण - 100

वेळ - 90 मीनीट

1	कोणते बेट लातूर जिल्ह्यामध्ये आढळून येते ? A) हत्ती बेट B) निलंगा बेट C) घोडा बेट D) खरोसा बेट
2	लातूर लोकसभा मतदार संघाचे सध्याचे विद्यमान खासदार हे कशाचे डॉक्टर आहेत? A) छातीचे B) हाडाचे C) डोळ्याचे D) कॅन्सरचे
3	लोकसभा निवडणुक 2024 मध्ये महाराष्ट्रामध्ये कोणत्या पक्षाला सर्वाधिक जागा मिळाल्या आहेत? A) काँग्रेस B) एनसीपी (शरद पवार गट) C) बीजेपी D) यापैकी नाही.
4	लातूर लोकसभा मतदारसंघामध्ये खालील पैकी कोणती विधानसभा मतदारसंघ सामाविष्ट नाही? A) औसा B) लोहा C) निलंगा D) यापैकी नाही
5	छत्रपती शिवाजी महाराजांचा जन्म कोठे झाला? A) राजगड B) पुणे C) शिवनेरी D) यापैकी नाही
6	छत्रपती शिवाजी महाराजांनी कोणता किल्ला त्यांच्या काळामध्ये निर्माण केला आहे? A) प्रतापगड B) कोंढाणा C) औसा D) यापैकी नाही
7	शिवराज पाटील चाकुरकर हे कोणत्या राज्याचे राज्यपाल होते? A) पंजाब B) महाराष्ट्र C) मणीपुर D) यापैकी नाही
8	खालील कोणत्या गोष्टीला GI Tag प्रमाणीत झाले आहे? A) निलंगा राईस B) पताडी चिंच C) औसा किल्ला D) यापैकी नाही.
9	महाराष्ट्र राज्याच्या विधानपरीषदेमध्ये एकुण किती जागा आहेत? A) 79 B) 288 C) 545 D) यापैकी नाही
10	लातूर जिल्ह्याच्या एकुण भुक्षेत्रापैकी किती टक्के वनक्षेत्र आहे ? A) 10-20 % B) 33% C) 5% पेक्षा कमी D) यापैकी नाही
11	लातूर जिल्ह्याची स्थापना कधी झाली? A) 1981 B) 1947 C) 1950 D) यापैकी नाही
12	महाराष्ट्र राज्याच्या विधानपरीषदेचे उपसमापती कोण आहेत? A) रमेश वैस B) निलमताई गोन्हे C) पंकजा मुंडे D) यापैकी नाही
13	महाराष्ट्र राज्याचे विद्यमान मुख्य सचिव कोण आहेत? A) सुजाता सौनिक B) नितीन करीर C) मनोज सौनिक D) यापैकी नाही
14	पुणे येथील शनिवारवाडा कोणी बांधला ? A) पेशवे B) छत्रपती शाहु महाराज C) छत्रपती शिवाजी महाराज D) यापैकी नाही
15	संसदेमध्ये खालील कोणते घटक सामाविष्ट असतात ? A) राज्यसभा B) लोकसभा C) राज्यसभा व लोकसभा D) राष्ट्रपती, राज्यसभा व लोकसभा
16	भारताचे राष्ट्रपती महोदया या कोणत्या राज्याच्या आहेत? A) तामीळनाडु B) कर्नाटक C) ओडीशा D) यापैकी नाही
17	उदगीरचे सन 1760 सालीचे युद्ध मराठा सैन्याने कोणाच्या विरुद्ध लढले? A) आदिलशहा B) निजाम C) मुघल D) यापैकी नाही

- 18 छत्रपती संभाजी नगर पोलीस परीक्षेमध्ये कोणत्या जिल्ह्याचा सामावेश होत नाही? (A) जालना (B) धारशिव लातूर (D) यापैकी नाही
- 19 सर्वात जास्त कालावधीकरीता भारत देशाचे पंतप्रधान म्हणून राहणारे नेते कोण आहेत? (A) नरेंद्र मोदी (B) जवाहरलाल नेहरू (C) इंदिरा गांधी (D) यापैकी नाही
- 20 भारताच्या लोकसभेचे स्थिर कोण आहेत? (A) आम बिली (B) राहुल नार्वेकर (C) नरेंद्र मोदी (D) यापैकी नाही
- 21 UPI चे Long form काय आहे? (A) Unified Payments Interface (B) United Payment Internet (C) United Payable Internet (D) यापैकी नाही
- 22 लोणार तलाव कोणत्या जिल्ह्यामध्ये आहे? (A) धुलढाणा (B) जळगाव (C) नांदेड (D) यापैकी नाही
- 23 संजय गांधी नेशनल पार्क कोणत्या जिल्ह्यामध्ये आहे? (A) मुंबई सब अर्बन (B) ठाणे (C) रत्नागिरी (D) यवतमाळ
- 24 भारतामध्ये सर्जरी चे जनक कोणास मानले जाते? (A) सुभुत (B) आर्यभट्ट (C) रामानुज (D) यापैकी नाही
- 25 सर्वात लहान विषम संख्या कोणती? (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) यापैकी नाही
- 26 120 च्या 8% म्हणजे 6 च्या किती टक्के आहे? (A) 150 (B) 180 (C) 160 (D) 140
- 27 एका वस्तुची किंमत 4000 असून त्यावर अनुक्रमे 20% व 30% सुट दिली असता ती वस्तू किती रुपयाला मिळेल? (A) 3000 (B) 2240 (C) 2000 (D) 3240
- 28 एक रेल्वे 108 किमी प्रति तास वेगाने एका खांब्याला पंधरा सेकंदामध्ये ओलांडते तर ट्रेनची लांबी किती? (A) 250 मीटर (B) 350 मीटर (C) 340 मीटर (D) 450 मीटर
- 29 A व B एक काम 20 दिवसात, B व C 15 दिवसात, C व A तेच काम 12 दिवसात पूर्ण करतात, तर एकटा A ते काम किती दिवसात पूर्ण करेल? (A) 30 दिवस (B) 40 दिवस (C) 50 दिवस (D) यापैकी नाही
- 30 सारख्या व्यासाच्या 8 नळानी टाकी 18 तासात भरेल तर त्याच व्यासाच्या 9 नळानी टाकी किती वेळात भरेल? (A) 17 (B) 15 (C) 12 (D) 16
- 31 एक नाव स्थिर पाण्यात 9.5 किमी प्रति तास वेगाने जाते, एक नदी 2.5 किमी प्रति तास वेगाने वाहते तर प्रवाहाच्या दिशेने ती 4 तासात किती अंतर जाईल? (A) 60 किमी/तास (B) 48 किमी/तास (C) 55 किमी/तास (D) यापैकी नाही
- 32 अटल सेतू खालील कोणत्या दोन जागांना जोडतो (A) दक्षीण मुंबई व नवी मुंबई (B) पश्चीम मुंबई व नवी मुंबई (C) जम्मू व कश्मीर (D) यापैकी नाही
- 33 दोन घनाच्या घनफळाचे गुणोत्तर 27:125 आहे तर त्याच्या बाजूचे गुणोत्तर किती असेल? (A) 3:15 (B) 3:5 (C) 4:5 (D) यापैकी नाही

34	MAN या शब्दातील अक्षरांचा प्रत्येकी एकदाच वापर करुन जास्तीत जास्त किती शब्द तयार करता येतील? A) 6 B) 8 C) 9 D) यापैकी नाही
35	एक शेअर 550 रुपयांना विकत घेतला, तर त्या कंपनीने 110 रुपये लाभांश दिल्यास उत्पन्नाचा दर किती? A) 21% B) 15% C) 10% D) 20%
36	T-20 आयसीसी विश्वचषक 2024 कोठे आयोजित झाले? A) ऑस्ट्रेलिया व न्युझीलँड B) दक्षीण आफ्रीका व झिम्बावे C) वेस्ट इंडीज व युएसए D) इंडीया व बांग्लादेश
37	$12 + 52 \div 13 + 9 \times 2 = ?$ A) 52 B) 43 C) 34 D) 28
38	$24 () 84 () 42 () 48$ A) $X, X, =$ B) $\div, X, =$ C) $\div, +, =$ D) $X, \div, =$
39	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}}}}$ A) $(2)^{\frac{1}{16}}$ B) $(2)^{\frac{1}{8}}$ C) $(2)^{\frac{1}{32}}$ D) $(2)^1$
40	पुढीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता? A) 11/12 B) 16/17 C) 13/14 D) 17/18
41	$(4^X \times 4^{-X})^2 = 1024$, तर X = किती? A) 5 B) 4/5 C) 1 D) 5/4
42	65 विद्यार्थ्यांच्या सहलीचा एकुण खर्च रु. 7800/- तर 90 विद्यार्थ्यांच्या त्या सहलीचा एकुण खर्च किती? A) 10800 B) 11700 C) 10700 D) 10350
43	15 मजुर रोज 8 तास काम करुन एक काम 18 दिवसात पुर्ण करतात, तेच काम 16 मजुर रोज 9 तास काम करुन किती दिवसांत पुर्ण करतील? A) 10 B) 16 C) 15 D) 8
44	2 वाजण्यास 10 मिनीटे कमी असताना घडयाळाचा तास व मिनीट काटा यांच्यात किती अंशाचा कोन होईल? A) 105° B) 120° C) 115° D) 110°
45	एका संख्येची 9 पट व 5 पट यातील फरक 96 आहे तर त्या संख्याचे <u>$3/8$</u> पट किती? A) 9 B) 64 C) 36 D) 256 $\frac{96}{x} = 96$
46	$(42M^3 - 20M^2) / 6M = ?$ A) $7M^2 - 14M$ B) $7M^2 - 10/3$ C) $7M^2 - 10/3M$ D) $7M^2 + 20/6M$
47	एक फासा (Dice) फेकला असता वरील पृष्ठावर 2 पेक्षा मोठी संख्या मिळण्याची संभाव्यता किती? A) $3/4$ B) $2/3$ C) $3/5$ D) $2/5$ 123516
48	पुढील नंबर काय आहे? - 2, 4, 10, 20, 34, 52, ? A) 74 B) 76 C) 91 D) यापैकी नाही 28 10 20 34 52
49	$4x - 3y = 10$, $y = 2$, $x = ?$ A) 4 B) 10 C) 17 D) यापैकी नाही 2 10 15

$4x - 3 \times 2 = 10$
 $4x - 6 = 10$

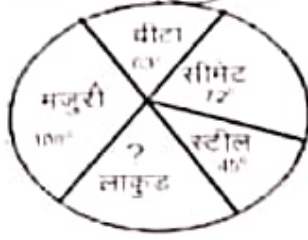
$16 - 6 = 10$

- 50 CEG : FHJ :: ? : IKM
A) GIK B) FHJ C) EGI D) यापैकी नाही
- 51 जर A=1, B=2, C=4, D=8. तर CDAC हा शब्द कसा लिहिल? ५३-१५
A) 4813 B) 4184 C) 4814 D) यापैकी नाही
- 52 एका सापेक्षीक भाषेत Ramesh is smart हे शब्द 765 असे लिहीले जातात तर 978 म्हणजे Smart and Beautiful, तसेच 862 म्हणजे Rose is Beautiful तर त्या भाषेत Beautiful साठी कोणता अक्षर वापरला आहे?
A) 6 B) 8 C) 9 D) यापैकी नाही
- 53 8, 9, 13, 22, 38, 63, ? -3
9 13 22 38 63
1 5 9 16 22
A) 109 B) 99 C) 79 D) यापैकी नाही
- 54 1, 2, 4, 7, 12, 19, 30, ?
 A) 43 B) 44 C) 39 D) यापैकी नाही
- 55 25:100 :: 36: ?
A) 134 B) 154 C) 166 D) 180
- 56 1 जानेवारी 1976, सोमवार या दिवशी राजुचा जन्म झाला. त्याचा 9वा वाढदिवस कोणत्या दिवशी येईल?
 A) रविवार B) सोमवार C) शनिवार D) यापैकी नाही
- 57 दिपक खाली खोले दर पाय करून उभा आहे. अशा आदस्थेत त्याचे तोंड उत्तर दिशेस असेल तर त्याचा उजवा हात कोणत्या दिशेस आहे?
A) पूर्व B) पश्चिम C) दक्षिण D) उत्तर
- 58 स्वप्नील व नितीन यांच्या आजच्या वयात 6 वर्षांचा फरक आहे. स्वप्नील नितीन पेक्षा लहान आहे. आणखी 6 वर्षांनंतर दोघांच्या वयात किती फरक असेल?
 A) 6 B) 12 C) 9 D) 3
- 59 E/7, H/10, K/13, N/16, ?
A) P/19 B) R/20 C) T/22 D) Q/19
- 60 खालील आकृतीतील अक्षरांच्या गोंडणीचा अभ्यास करा व प्रश्नांची उत्तरे पर्यायातून शोधा

C	I	?
X	R	O

A) F B) L C) K D) J
- 61 खालील अक्षरमालेत रिकाम्या जागेत क्रमशः कोणती अक्षरे येतील? त्या अक्षरांचा गट दिलेल्या पर्यायातून निवडा
 aaaa, aa_b, aab_, abb_
aaaa, aa_a-b, aab_b, abb_b
 A) bab B) aba C) abb D) bba
- 62 21.3 : 35 :: ?
 A) 8 B) 5 C) 6 D) 9
- 63 GATE हा शब्द BWCC असा लिहीला तर MILD हा शब्द कसा लिहीला जाईल?
A) HEJA B) HEMB C) WOVCC D) HEIB
- 64 निखीलला चार काक्या आहेत, तर गुणई बोरीवली ला राहणाऱ्या त्यांच्या काकाला भाऊ किती?
 A) 2 B) 3 C) 5 D) 6
- 65 2001 ची सुरुवात शनिवार या वाराने झाली असेल तर 1 एप्रिल 2001 ला कोणता वार होता?
A) मंगळवार B) रविवार C) शनिवार D) यापैकी नाही

66 सुचना - 66 ते 68 यांचेसाठी
खालील वर्तुळलेखात एका घरबांधणीस वेगवेगळ्या बाबींसाठी लागलेला खर्च दाखविलेला आहे. जर घरबांधणीचा एकूण खर्च रु. 6,30,000/- झाला, तर खालील प्रश्नांची अचूक उत्तरे लिहा.



घर बांधकामात मजुरीचा एकूण खर्च किती झाला?

- A) 1,26,000 B) 1,89,000 C) 1,57,500 D) 2,20,500

67 लाकूड खर्च दर्शविणाऱ्या वर्तुळपाकळीचा केंद्रीय कोन किती?

- A) 72° B) 63° C) 62° D) यापैकी नाही

68 पीटा आणि स्टीलचा एकूण खर्च कोणत्या खर्चासमान आहे?

- A) सिमेंट B) लाकूड व स्टील C) सिमेंट व लाकूड D) मजुरी

69. तोंडावाटे निघणाऱ्या मुल ध्वनीना म्हणतात?

- A) शब्द B) वाक्य C) वर्ण D) स्वर

70 पुढील शब्दसमुहापैकी योग्य म्हण शोधा - धोक्याची कामे करायला कोणी पुढे येत नाही

- A) भित्तापाठीत ग्रंहराक्षस B) माजराच्या गळ्यात घंटा कोण बांधणार
C) बळी तो कान पिळी D) शहाण्याला शब्दाचा मार

71 खालीलपैकी व्यंजन राधीचे उदाहरण ओळखा.

- A) कवीश्वर B) चिदानंद C) तपोधन D) यापैकी नाही

72 गुरुजींचे वागणे प्रेमळ आहे. या वाक्यातील धातुसाधीत नाम ओळखा

- A) वागणे B) गुरुजींचे C) प्रेमळ D) यापैकी नाही

73 सर्वनाम असलेले योग्य पर्यायी उत्तर कोणते

- A) देवा, राजनला क्षमा कर B) जनतेला जागृत करणे आमचे कर्तव्य आहे
C) राजु आता घरी जा D) यापैकी नाही

74 खालीलपैकी सामर्थ्य दर्शक क्रियापद ओळखा

- A) बसतो B) पाहतो C) पळवते D) यापैकी नाही

75 'येणार असेल तर येईन बापडा !' अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा

- A) हर्षदर्शन केवलप्रयोगी B) क्रियाविशेषण अव्यय
C) व्यर्थ उद्गारवाची अव्यय D) यापैकी नाही

76 वासरू हुंदडते - अधोरेखित शब्दाचा लिंग ओळखा

- A) पुल्लिंग B) स्त्रीलिंग C) नपुंसकलिंगी D) यापैकी नाही

77 संस्कृतमध्ये तिन वचने मानतात, तर गराठीत वचने मानतात

- A) 4 B) 5 C) 3 D) 2

78 पुर्ण वर्तमानकाळाचे वाक्य कोणते ?

- A) मी 'सेराट' चित्रपट पाहीला
C) मी 'सेराट' चित्रपट पाहतो
B) मी 'सेराट' चित्रपट पाहीला आहे
D) यापैकी नाही

79	खालील आज्ञाशी क्रियापदावरून कोणता बोध होतो? ते दिलेल्या पर्यायांमधून निवडा - 'परमेश्वरा, ते का... आहे, ते त्यांना समजत नाही; त्यांना माफ कर.' A) प्रार्थना B) अनुज्ञा C) विनंती D) आशिर्वाद
80	मुलाने बैलास मारतो या वाक्याचा प्रयोग ओळखा A) कर्तरी प्रयोग B) कर्मणी प्रयोग C) कर्म-कर्तरी प्रयोग D) भावे प्रयोग
81	पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येईल? - मी लवकर उठतो A) ? B) ! C) . D) यापैकी नाही
82	'मला सहलीला जाण्यासाठी माझ्या वडीलांनी संमती दिली.' या वाक्याचे नकारार्थी वाक्य करा. A) मला सहलीला जाण्यासाठी माझ्या वडीलांनी संमती दिली नाही B) मला सहलीला जाण्यासाठी माझ्या वडीलांनी विरोध केला नाही C) मला सहलीला जाण्यासाठी माझ्या वडीलांनी विरोध केला D) यापैकी नाही
83	'राजा' या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा A) भूपती B) रंक C) विहार D) यापैकी नाही
84	'सुधा' या शब्दाच्या विरुद्धार्थी शब्दांचा पर्याय निवडा 1) पिप 2) हलाहल 3) गरळ 4) जहर A) फक्त 1 व 2 बरोबर B) 1 व 2 व 3 बरोबर C) 3 व 4 बरोबर D) 1, 2, 3 व 4 बरोबर
85	पुढील वाक्याचा काळ ओळखा, 'मी बरोबर सहा वाजता उठत जाईन.' A) साधा भविष्यकाळ B) पूर्ण भविष्यकाळ C) रीती भविष्यकाळ D) यापैकी नाही
86	मी बैलाला मारतो. या वाक्यातील कर्म कोणते? A) मी B) मारतो C) बैलाला D) यापैकी नाही
87	मुलाना जो खेळ आवडला, त्याला मी तात्काळ मान्यता दिली. या वाक्याचे सौप्या वाक्यात रूपांतर करा. A) मुलांना आवडलेल्या खेळात मी तात्काळ मान्यता दिली B) मुलाना जो खेळ आवडला होता त्या खेळाला मी मान्यता दिली C) मुलांना आवडलेल्या खेळाला मान्यता द्यावी D) यापैकी नाही
88	निम्नत्रण आले तर मी येईन. हा वाक्यप्रकार कोणता आहे? A) विध्यर्थ B) आज्ञार्थ C) स्वार्थ D) संकेतार्थ
89	'चला पानापर वसा' या वाक्यातील शब्दशक्ती ओळखा A) लक्षणा B) अनेक C) व्यंजना D) यापैकी नाही
90	खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे? अ) 'आपण' हे प्रथम पुरुषवाचक सर्वनाम आहे. ब) 'आपण' हे सर्वनाम द्वितीयपुरुष व काही वेळा तृतीय पुरुषामध्ये वापरतात A) फक्त 'अ' B) 'अ' व 'ब' दोन्ही C) फक्त 'ब' D) 'अ' व 'ब' दोन्ही नाहीत
91	'प्रारंभ करणे' या अर्थासो विरसंगत वाक्यप्रचार ओळखा A) पाया घालणे B) इतिश्री करणे C) मुहुर्तमेढ रोवणे D) यापैकी नाही
92	'आजन्म' रामास ओळखा A) अव्ययीभाव B) तत्पुरुष C) द्वंद्व D) बहुव्रीही

93	खालीलपैकी कोणती गुणसुत्रे पुरुषामध्ये आढळतात? A) XX B) XYX C) XY D) YXY
94	चांदीची संज्ञा काय आहे? A) Si B) Au C) Ag D) Fe
95	$E = MC^2$ हा सिध्दांत कोणी गांडला? A) एडीरान B) गॅलीलीओ C) न्युटन D) यापैकी नाही
96	निरोगी माणसाचा सर्वसामान्य रक्तदाब किती असतो? A) 150/75 B) 100/50 C) 120/80 D) 200/100
97	हृदयाचे कार्य व्यवस्थित चालू आहे हे तपासण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपकरण वापरतात? A) सांनोग्राफी B) इसीजी C) सीटीस्कॅन D) यापैकी नाही
98	1 GB (Gigabyte) = ? A) 1000 KB B) 1024 KB C) 1024 MB D) 1000 MB
99	जसे Youtube हे Google चे तसे Instagram हे कोणाचे ? A) Apple B) Meta C) Microsoft D) Tesla
100	भारतीय चलनी नोटांमध्ये सुरक्षा उपाय असत नाही A) वाटरमार्क B) सुरक्षा धागा C) लेटेंट इमेज D) बायोमेट्रीक स्कॅन

Rough Work

