

GMPRPC2021

प्रश्नपत्रिका संचकोड-C

वेळ: 90 मिनिटे

एकूण प्रश्न: 100

एकूण गुण: 100

दिनांक: 07/05/2023

आसन क्रमांक-

3

1

6

4

3

सूचना

- सदर प्रश्नपत्रिकेत 100 प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्याची सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपत्रिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकाकडून लगेच बदलून घ्यावी.
- परिक्षा संपल्यानंतर उमेदवाराला स्वतःची प्रश्नपुस्तिका परिक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परिक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 पर्यवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.
- प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिके व्यतिरिक्त उत्तरपत्रिका वा इतर कागदावर कच्चे काम करू नये.
- उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- उत्तरपत्रिकेतील उत्तर नमूद करताना फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल/ जेल पेन/शाईचे पेन वापरू नये.
- प्रश्नपत्रिका व उत्तरपत्रिकेवर स्वतः चे नाव लिहू नये अन्यथा उमेदवारास अपात्र ठरविण्यात येईल.
- परिक्षा केंद्रात प्रवेश केल्यानंतर परिक्षा संपेपर्यंत बाहेर जाण्यास सक्त मनाई आहे.
- उत्तरपत्रिका पाणी व धूळीपासून दूर ठेवावी. उत्तरपत्रिकेची घडी करू नये.
- प्रश्नपत्रिकेवरील संचकोड पाहून उत्तरपत्रिकेवर लिहावा

- एका घनाची बाजू 4 मीटर आहे. ती दुप्पट केली तर त्याचे घनफळ किती पटीने वाढेल?
A) दोन पटीने B) तीन पटीने C) चार पटीने D) आठ पटीने
- नाटो सायबर संरक्षण गटात सामील होणारा पहिला आशियाई देश कोणता आहे ?
A) भारत B) दक्षिण कोरिया C) जपान D) तैवान
- स्वतंत्र भारतातील पहिले मुख्य निवडणूक आयुक्त म्हणून यांची नेमणूक झाली.
A) डॉ.राजेंद्रप्रसाद B) टी. एन. शेषन
C) सुकुमार सेन D) नीला सत्यनारायण
- गटात न बसणारी संख्या ओळखा ? 61, 63, 67, 73, 81, 91, 103, 101
A) 61 B) 81 C) 91 D) 101
- मे 2022 मध्ये महाराष्ट्रातील 28 वी महानगरपालिका स्थापन करण्यात आली, ती कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
A) इचलकरंजी B) सांगली C) सातारा D) कोल्हापूर

6. "तु + कडे" या शब्दाला षष्ठीचा प्रत्यय लागल्यावर त्याचे रूप कसे होईल ?
 A) तु - कडे B) तुझ्याकडे C) तूकडे D) तुच्याकडे
7. खालीलपैकी कोणत्या पदावलीची किंमत 37 आहे ?
 A) $10 \times 3 + (5+2)$ B) $10 \times 4 + (5-3)$ C) $8 \times 4 + 3$ D) $(9 \times 3) + 2$
8. एकाच राज्यातील व्यापारात केंद्र शासनाकडूनआकारला जातो.
 A) IGST B) CGST C) SGST D) UTGST
9. शेतकऱ्यांनी..... जिल्ह्यात साराबंदीची चळवळ सुरू केली.
 A) गोरखपूर B) खेडा C) सोलापूर D) अमरावती
10. जर परवा सोमवार होता, तर शुक्रवार कधी असेल ?
 A) उद्या B) आजनंतर दोन दिवसांनी C) परवा D) आजनंतर तीन दिवसांनी
11. महाबळेश्वरजवळील भिलार हेगाव म्हणून प्रसिद्ध आहे.
 A) पुस्तकांचे B) वनस्पतींचे C) आंब्याचे D) किल्ल्यांचे
12. "हल्ली" या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द निवडा.
 A) क्षणिक B) राठ C) नंतर D) पूर्वी
13. 33, 34, 35, X, 37, 38, 39 या संख्यांची सरासरी 36 आहे तर X ची किंमत असेल.
 A) 40 B) 32 C) 42 D) 36
14. 'वरुणा' (VARUNA) हा द्विवार्षिक नौदल सराव भारतीय नौदल आणि इतर कोणत्या नौदलादरम्यान आयोजित करण्यात येतो?
 A) फ्रान्स नौदल B) अमेरिकन नौदल C) श्रीलंकन नौदल D) बांगलादेशी नौदल
15. जानेवारी 2023 मध्ये 'विरासत साडी महोत्सव' कोठे पार पडला ?
 A) कोलकाता B) नवी दिल्ली C) मुंबई D) तेलंगाणा
16. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा - ACE, FHJ, KMO, ?
 A) BDF B) PRT C) WYT D) UXZ
17. महाराष्ट्र सरकारनेहा दिवस आजी- आजोबा दिन म्हणून साजरा करण्याचे ठरविले आहे ?
 A) 10 जून B) 10 जुलै C) 10 सप्टेंबर D) 10 ऑक्टोबर
18. 'देव' या शब्दाचे अनेकवचन पुढीलपैकी कोणते?
 A) देवा B) देव्या C) देवे D) देव
19. शुभम व अनिल यांना 3 : 5 या प्रमाणात 24 केळी वाटली, तर शुभमला मिळालेली केळी किती?
 A) 8 B) 15 C) 12 D) 9
20. कृत्रिम बुद्धिमतेचा वापर करून 'चॅटजीपीटी' हा रोबो (यंत्रमानव)..... या अमेरिकी कंपनीने 2 नोव्हेंबर 2022 मध्ये बाजारात आणला.
 A) ओपनएआय B) ओपनपीएआय C) ओपनफोरयू D) ओपनक्यूआर
21. भारताचे राष्ट्रीय अभिलेखागार..... येथे आहे.
 A) नवी दिल्ली B) कोलकाता C) मुंबई D) चेन्नई
22. समसंबंध ओळखा - मंगळवार : शनिवार :: चैत्र : ?
 A) वैशाख B) जेष्ठ C) श्रावण D) भाद्रपद

23. पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ लिहा - फारकत होणे.
 A) वेगळे होणे B) सामावुन घेणे C) हाकलून देणे D) बहिष्कृत करणे
24. महाराष्ट्रात स्थानिक शासनसंस्थांमध्ये महिलांसाठीजागा राखीव ठेवण्यात आलेल्या आहेत.
 A) 25% B) 30% C) 40% D) 50%
25. एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ 1386 चौसेमी असेल तर त्याचा परीघ किती असेल ?
 A) 132 चौसेमी B) 132 सेमी C) 42 सेमी D) 21 चौसेमी
26. संयुक्त राष्ट्र संघाद्वारे 2023 हे वर्ष कोणते वर्ष म्हणून साजरे करण्यात येणार आहे ?
 A) महिला शेतकरी सन्मान वर्ष B) शैक्षणिक गुणवत्ता वृद्धी वर्ष
 C) मत्स्यपालन वर्ष D) भरडधान्य वर्ष
27. 1 जानेवारी 2023 रोजी या देशाने 'युरो' हे चलन स्विकारले?
 A) इराण B) इराक C) क्रोएशिया D) युक्रेन
28. रमेश सुरेशपेक्षा मोठा आहे. विजय अविनाशपेक्षा मोठा आहे; पण सुरेशपेक्षा लहान आहे तर सर्वात मोठा कोण आहे
 A) रमेश B) सुरेश C) विजय D) अविनाश
29. 'जय जय महाराष्ट्र माझा, गर्जा महाराष्ट्र माझा' या गीताला राज्य गीताचा दर्जा देण्यात आला, सदर गीत कोणी लिहिले आहे?
 A) श्रीनिवास खळे B) शाहिर साबळे C) राजा बढे D) अमर साबळे
30. विशेषणाचा प्रकार ओळखा - " रांगणारे मूल "
 A) धातुसाधित B) अव्ययसाधित C) नामसाधित D) सार्वनामिक
31. 0 बहुपदीची कोटी किती असते?
 A) 0 B) 1
 C) निश्चित करता येत नाही D) कोणतीही वास्तव संख्या
32. खालीलपैकी मार्च 2023 मध्ये भारतीय रेल्वेच्या कोणत्या रेल्वे विभागाने त्यांच्या अंतर्गत असणाऱ्या 100% ब्रॉडगेज मार्गांचे विद्ययुतीकरण साध्य केले ?
 A) मध्य रेल्वे B) दक्षिण मध्य रेल्वे C) उत्तर रेल्वे D) दक्षिण किनारी रेल्वे
33. 2023 च्या जागतिक सुरक्षा परिषदेचे आयोजन कोठे करण्यात आले होते?
 A) मुंबई B) बंगळूरु C) दिसपूर D) जयपूर
34. जर 4312 म्हणजे NICE व 756 म्हणजे PRO तर 75312 म्हणजे काय ?
 A) PRICE B) RICEP C) CEPRI D) PIRCE
35. लोकशाहीर अण्णाभाऊ साठे यांच्या पुतळ्याचे नुकतेच कोणत्या देशामध्ये अनावरण करण्यात आले ?
 A) रशिया B) मेक्सिको C) चिली D) पेरू
36. "लहानपण दे गा देवा । मुंगी साखरेचा रवा । ऐरावत रत्न थोर । त्यासी अंकुशाचा मार । " या पद्य पंक्तितील अलंकार ओळखा.
 A) उपमा B) दृष्टांत C) उत्प्रेक्षा D) अतिशयोक्ती
37. जर $6 : 5 = y : 20$ तर y ची किंमत खालीलपैकी कोणती ?
 A) 15 B) 24 C) 18 D) 22.5

38. 2022 च्या राष्ट्रकुल स्पर्धेमध्ये भारतासाठी पहिले सुवर्णपदक खालीलपैकी कोणी जिंकले?
- A) निखत झरीन B) साक्षी मलिक C) अचिंता शेऊली D) मीराबाई चानू
39. शेतीचे उत्पादन वाढवण्यासाठी आणि अन्नधान्याबाबत स्वयंपूर्ण होण्यासाठीकरण्यात आली.
- A) जलक्रांती B) हरितक्रांती C) औद्योगिक क्रांती D) धवलक्रांती
40. खालीलपैकी महाराष्ट्रातील कोणत्या व्यक्तीने सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधिश पद भूषविले नाही ?
- A) प्रल्हाद गजेंद्र गडकर B) शरद बोबडे
C) यशवंतराव चंद्रचूड D) लीळा सेठ
41. जतीन, नितीन व मोहसीन यांची वय अनुक्रमे 16, 24 व 36 वर्षे आहेत, तर नितीनच्या वयाचे मोहसीनच्या वयाशी असलेले गुणोत्तर कोणते ?
- A) 3 : 2 B) 2 : 3 C) 4 : 3 D) 3 : 4
42. 'एकू येणे' या अर्थाचा पुढीलपैकी कोणता वाकप्रचार उताऱ्यात आला आहे?
- A) अपेक्षा नसणे B) पायरी न चढणे C) कानावर पडणे D) मुलाखत घेणे
43. $3x + 5y = 9$ आणि $5x + 3y = 7$ तर $x + y$ ची किंमत खालीलपैकी कोणती आहे?
- A) 2 B) 16 C) 9 D) 7
44. पुढीलपैकी कोणत्या हक्काचा समावेश मानवी हक्कांमध्ये होत नाही.
- A) रोजगाराचा अधिकार B) माहितीचा अधिकार
C) बालकांचे अधिकार D) समान कामासाठी समान वेतन
45. भारताने..... च्या नेतृत्वाखाली विश्वचषक क्रिकेट स्पर्धा जिंकली.
- A) सुनील गावसकर B) कपिल देव C) सय्यद किरमाणी D) संदीप पाटील
46. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अंक कोणता? $H/P : 1/2 : C/R : ?$
- A) 1/3 B) 1/5 C) 1/6 D) 1/7
47. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- A) माथेरान - थंड हवेचे ठिकाण B) ताडोबा - लेणी
C) कोल्हापूर - देवस्थान D) अजिंठा - जागतिक वारसास्थळ
48. " तुझे नाव काय " या वाक्यापुढे कोणते विरामचिन्ह येईल ?
- A) पूर्णविराम B) अल्पविराम C) प्रश्नचिन्ह D) अर्धविराम
49. 1 मिलिमीटरचे 1 सेंटिमीटरशी असलेले गुणोत्तर खालीलपैकी कोणते?
- A) 1 : 100 B) 10 : 1 C) 1 : 10 D) 100 : 1
50. हितोपदेश या संस्कृत ग्रंथाचा जर्मन भाषेत अनुवाद यांनी केला.
- A) जेम्स मिल B) फ्रेडरिक मॅक्सम्युलर
C) माऊंट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन D) जॉन मार्शल
51. इ.स. १९७४ साली भारताने या ठिकाणी अणुचाचणी केली.
- A) श्रीहरीकोटा B) थुंबा C) प्रोखरण D) जैतापूर
52. जय हा विजयपेक्षा 5 वर्षांनी लहान आहे. त्या दोघांच्या वयाची बेरीज 25 आहे, तर जयचे वय किती ?
- A) 20 B) 15 C) 10 D) 5
53. महाराष्ट्रात तयार होणाऱ्या लाकडी बाहुलीला म्हणत.
- A) ठकी B) कालिचंडिका C) गंगावती D) चंपावती

54. "कमळ" या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द कोणता?
 A) राजीव B) सरोज C) अंबुज D) वायस
55. प्रत्येक रेषाखंडाला किती मध्यबिंदू असतात ?
 A) एकच B) दोन C) तीन D) अनेक
56. भारतातील पहिला 'वेस्ट-टू-हायड्रोजन' (Waste-to- Hydrogen) प्रकल्प खालील पैकी कोणत्या शहरात उभारला जाणार आहे?
 A) अहमदाबाद B) मुंबई C) दिल्ली D) पुणे
57. डॉ. एन. गोपीनाथ यांच्या नेतृत्वाखाली भारतात या शहरात पहिली ओपन हार्ट शस्त्रक्रिया यशस्वी झाली.
 A) चेन्नई B) वेल्लूर C) हैदराबाद D) मुंबई
58. पुढील पैकी महाप्राण व्यंजन कोणते ?
 A) ह B) ळ C) क्ष D) ज्ञ
59. A : B : C : D : E = 3 : 6 : 9 : ? : 15
 A) 12 B) 3 C) 10 D) 9
60. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा-
 A) कुतुबमिनार - मेहरौली B) गोलघुमट - विजापूर
 C) छत्रपती शिवाजी महाराज रेल्वे टर्मिनस - दिल्ली D) ताजमहाल- आग्रा
61. दोन रेषांना एका छेदिकेने छेदले असता कोन तयार होतात.
 A) 2 B) 4 C) 8 D) 16
62. इ.स. 1992 मध्ये या राज्यात मदयपानविरोधी चळवळ सुरु करण्यात आली.
 A) महाराष्ट्र B) गुजरात C) आंध्र प्रदेश D) उत्तराखंड
63. भारत सेवक समाजाची स्थापना यांनी केली.
 A) गणेश वासुदेव जोशी B) भाऊ दाजी लाड
 C) म. गो. रानडे D) गोपाळ कृष्ण गोखले
64. संसदीय शासन पद्धती.....येथे विकसित झाली.
 A) इंग्लंड B) अमेरिका C) फ्रान्स D) नेपाळ
65. पुढील वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा. "देवा, सर्वाना सुखी ठेव."
 A) विध्यर्थ B) स्वार्थ C) संकेतार्थ D) आज्ञार्थ
66. 19 जुलै 1969 साली देशातील प्रमुख बँकांचे राष्ट्रीयीकरण करण्यात आले.
 A) 12 B) 14 C) 16 D) 18
67. एका त्रिकोणाच्या दोन भुजा 5 सेमी व 1.5 सेमी असतील तर त्रिकोणाच्या तिसऱ्या भुजेची लांबी..... नसेल.
 A) 3.7 सेमी B) 4.1 सेमी C) 3.8 सेमी D) 3.4 सेमी
68. $4x + 5y = 19$ चा आलेख काढण्यासाठी $x = 1$ असताना y ची किंमत किती?
 A) 4 B) 3 C) 2 D) -3
69. आपल्या देशातया तारखेपासून वस्तू व सेवा कर ही करप्रणाली अमलात आली.
 A) 31 मार्च 2017 B) 1 एप्रिल 2017 C) 1 जानेवारी 2017 D) 1 जुलै 2017
70. एक फासा फेकला तर वरच्या पृष्ठभागावर 3 पेक्षा कमी संख्या येण्याची संभाव्यता असते
 A) 1/6 B) 1/2 C) 1/3 D) 0

$$4x + 5y = 19$$

$$9x = 19$$

71. संयुक्त राष्ट्रांच्या मानवाधिकार परिषदेतून या देशाला एप्रिल 2022 मध्ये निलंबित करण्यात आले ?
A) लिबिया B) रशिया C) युक्रेन D) इराण
72. 2023 च्या 19 व्या जागतिक अॅथलेटिक्स स्पर्धा ऑगस्ट 2023 मध्ये येथे आयोजित करण्यात आल्या आहेत.
A) पॅरिस B) हेलसिंकी C) बुडापेस्ट D) टोकियो
73. वर्गीकृत वारंवारता सारणीतील संचित वारंवारतेचा उपयोग काढण्यासाठी होतो.
A) मध्य B) बहुलक C) मध्यक D) यांपैकी सर्व
74. खालीलपैकी कोणते पायथागोरसचे त्रिकुट आहे ?
A) (1, 5, 10) B) (5, 5, 2) C) (2, 2, 2) D) (3, 4, 5)
75. संविधान सभेचे अध्यक्ष कोण होते ?
A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर B) डॉ. राजेंद्रप्रसाद
C) दुर्गाबाई देशमुख D) बी.एन. राव
76. एकमेकांना बाहेरून स्पर्श करणाऱ्या दोन वर्तुळांना जास्तीत जास्त किती सामाईक स्पर्शिका काढता येतील ?
A) एक B) दोन C) तीन D) चार
77. परम - 8000 हा महासंगणक तयार करणारे शास्त्रज्ञ-
A) डॉ. विजय भटकर B) डॉ. आर. एच. दवे
C) पी.पार्थसारथी D) वरीलपैकी कोणीही नाही.
78. 2022 सालच्या WHO च्या अमृतमहोत्सवी (75 वी) सभेची मुख्य संकल्पना काय होती ?
A) आरोग्यम धनसंपदा B) आरोग्य हेच जीवन
C) शांततेसाठी आरोग्य, आरोग्यासाठी शांतता D) पोष्टिकमय खाणे - आरोग्यमय
79. भारताचे..... हे राज्यसभेचे पदसिद्ध सभापती असतात.
A) राष्ट्रपती B) उपराष्ट्रपती C) प्रधानमंत्री D) सरन्यायाधीश
80. 1 मे 1960 रोजी राज्याची निर्मिती झाली.
A) गोवा B) आंध्रप्रदेश C) कर्नाटक D) महाराष्ट्र
81. "रक्ताने" या शब्दांच्या विभक्ती ओळखा :
A) तृतीया B) चतुर्थी C) सप्तमी D) षष्ठी
82. एका चौरसाच्या कर्णाची लांबी $12\sqrt{2}$ सेमी आहे. तर त्याची परिमिती किती ?
A) 24 सेमी B) $24\sqrt{2}$ सेमी C) 48 सेमी D) $48\sqrt{2}$ सेमी
83. भारतातील उद्योगाला 'सनराईज क्षेत्र' म्हटले जाते.
A) ताग B) खादी व ग्रामोद्योग C) सिमेंट D) वाहन
84. इ.स. 1453 मध्ये ऑटोमन तुर्कानी हे शहर जिंकून घेतले.
A) व्हेनिस B) कॉन्स्टॅन्टिनोपल C) रोम D) पॅरिस
85. 2.9 सेमी त्रिज्या असणाऱ्या वर्तुळात जास्तीत जास्त किती लांबीची जीवा असू शकते?
A) 3.5 सेमी B) 7 सेमी C) 10 सेमी D) 5.8 सेमी
86. पुण्यातील या गांधी स्मारक संग्रहालयात गांधीजींच्या इतिहासाविषयी माहिती मिळते.
A) आगाखान पॅलेस B) साबरमती आश्रम
C) सेल्युलर जेल D) लक्ष्मी विलास पॅलेस

87. अणुऊर्जा आयोगाचे पहिले अध्यक्ष म्हणून.....यांची नेमणूक झाली.
 A) डॉ. होमी भाभा
 B) डॉ. होमी सेठना
 C) डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 D) डॉ. राजा रामण्णा
88. भारतीय हरितक्रांतीचे जनक..... होते.
 A) डॉ. वर्गीस कुरीयन
 B) डॉ. होमी भाभा
 C) डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन
 D) डॉ. नॉमेन बोरलॉग
89. $\sin\theta \operatorname{cosec}\theta = ?$
 A) 1
 B) 0
 C) 1/2
 D) $\sqrt{2}$
90. तळाची त्रिज्या 7 सेमी व उंची 24 सेमी असलेल्या शंकूचे वक्रपृष्ठफळ किती?
 A) 440 सेमी चौरस
 B) 550 सेमी चौरस
 C) 330 सेमी चौरस
 D) 110 सेमी चौरस
91. सर्वोच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांची नेमणूककरतात.
 A) प्रधानमंत्री
 B) सरन्यायाधीश
 C) गृहमंत्री
 D) राष्ट्रपती
92. 0.01 सेमी बाजू असलेल्या घनाचे घनफळ किती घसेमी?
 A) 1
 B) 0.001
 C) 0.0001
 D) 0.000001
93. भारतात बाल- कुपोषण समस्येवर उपाययोजना करण्यासाठी विविध कार्यशाळा आयोजित करणारी आंतरराष्ट्रीय संस्था.
 A) युनिसेफ
 B) युनेस्को
 C) विश्वस्त मंडळ
 D) रेडक्रॉस
94. सागरी सुरक्षा मजबूत करण्यासाठी भारताने 2022 मध्ये कोणत्या देशाला डॉर्नियर-228 विमान भेट दिले ?
 A) बांगलादेश
 B) श्रीलंका
 C) भूतान
 D) मालदीव
95. विद्यार्थ्यांमध्ये शिस्त व लष्करी शिक्षणाची आवड निर्माण करण्यासाठी..... ची स्थापना करण्यात आली.
 A) बी.एस.एफ.
 B) सी.आर.पी.एफ.
 C) एन.सी.सी.
 D) आर.ए.एफ.
96. प्रश्न चिन्हाचे जागी कोणता शब्द येईल. दुध : लिटर :: ? : मिटर
 A) कापड
 B) सोना
 C) गहु
 D) वीज
97. महाराष्ट्राचे आदय कीर्तनकार..... यांना मानतात.
 A) संत ज्ञानेश्वर
 B) संत तुकाराम
 C) संत नामदेव
 D) संत एकनाथ
98. संधी सोडवा - " मनःपटल " ?
 A) मन पटल
 B) मनस् + पटल
 C) मनो + पटल
 D) मनः + पटल
99. आयताच्या लांबीतून व रुंदीतून 5 वजा केले तर त्याची परिमिती 26 येते. या माहितीचे गणिती भाषेतील रूपांतर खालीलपैकी कोणते ?
 A) $x - y = 8$
 B) $x + y = 8$
 C) $x + y = 23$
 D) $2x + y = 21$
100. कतारमधील फिफा वर्ल्डकप - 2022 च्या उद्घाटन समारंभात भारताचे प्रतिनिधीत्व कोणी केले ?
 A) मा. जगदीप धनखड
 B) नरेंद्रसिंग तोमर
 C) गर्जेन्द्रसिंग शेखावत
 D) राजकुमार सिंग