

पोलीस भरती फ्री 100 marks टेस्ट.. निखिल टिळे

अशाच टेस्ट रोज देण्यासाठी टेलिग्राम चॅनल जॉईन करा

टेलिग्राम लिंक

@missionpolice2021

572 प्रश्नसंच स्मार्ट स्टडी हे बुक नक्की खरेदी करा 🙏

1. भारताचे पहिले लोकपाल म्हणून कोणाची निवड झाली (1 point)
 - पिनाकी चंद्र घोष
 - दीपक मिश्रा
 - रंजन गोगोई
 - भगतसिंग कोशादी
2. सडक सुरक्षा अभियानाचे ब्रँड अॅम्बेसिडर कोण (1 point)
 - आमिर खान
 - अमिताभ बच्चन
 - संजय दत्त
 - अक्षय कुमार
3. कोणत्या राज्यात गरिबासाठी शिवभोजन ही योजना सुरू केली (1 point)
 - महाराष्ट्र
 - उत्तर प्रदेश
 - तेलंगणा
 - आंध्र प्रदेश
4. खालीलपैकी कोणत्या पाक्षिकाचा शंभर वर्ष पूर्ण झाले (1 point)
 - दर्पण
 - मूकनायक
 - प्रभाकर
 -

नवजीवन

5. ग्लोबल ट्राफिक इंडेक्स नुसार कोणत्या भारतीय शहरात जगातील सर्वात जास्त ट्राफिक आहे? (1 point)
- नवी दिल्ली
 - मुंबई
 - टोकियो
 - बेंगलोर
6. आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सव 2020 कोठे झाले? (1 point)
- भारत
 - अमेरिका
 - जर्मनी
 - ऑस्ट्रेलिया
7. जागतिक आरोग्य संघटना चे मुख्यालय कोठे आहे? (1 point)
- जिनिव्हा स्वित्झर्लंड
 - पॅरिस
 - लंडन
 - वाशिंग्टन
8. "करप्शन पर्सेप्शन इंडेक्स 2019" या इंडेक्स नुसार भारताचा कितवा क्रमांक आहे (1 point)
- 62
 - 72
 - 2
 - 53
9. सुनील कुमार कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे? (1 point)
- टेबल टेनिस
 - क्रिकेट
 - कुस्ती
 - बॅडमिंटन

10. नागालँडचे गांधी म्हणून कोणास ओळखले जाते? (1 point)
- नटवर ठक्कर
 - नटवर सिंग
 - एके मोहित
 - संजय सिंग
11. 2019 मध्ये जगातील सर्वोच्च नेमबाज देश कोणता बनला ? (1 point)
- अमेरिका
 - चीन
 - कॅनडा
 - भारत
12. आज के शिवाजी नरेंद्र मोदी या वादग्रस्त पुस्तकाचे लेखक कोण? (1 point)
- चेतन भगत
 - जय भगवान गोयल
 - पवन के शर्मा
 - भवानी भट्टाचाऱ्या
13. 92 ऑस्कर अवॉर्ड सोहळा 2020 कोठे पार पडला? (1 point)
- इंग्लंड
 - अमेरिका
 - दुबई
 - बारात
14. कोणत्या चित्रपटाला सर्वोत्कृष्ट दादासाहेब फाळके पुरस्कार 2020 चा मिळाला (1 point)
- सुपर थर्ती
 - गली बॉय
 - दबंग टू
 - तानाजी
15. युरोपियन संघात सध्या किती देशांचा समावेश आहे? (1 point)

- 27
- 22
- 23
- 26

16. शरद बोबडे हे सर्वोच्च न्यायालयाचे कितवे सरन्यायाधीश आहेत?

(1 point)

- 46वे
- 47वे
- 48वे
- 49वे

17. पद्मविभूषण पुरस्कार 2020 एकूण किती व्यक्तींना जाहीर झाला?

(1 point)

- 20
- 21
- 19
- 7

18. 2020 सत्तरावा गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड मधील सर्वोत्तम चित्रपट कोणता?

(1 point)

- जोकर
- जिरो
- 1917
- रॉकेट मॅन

19. WTC वर्ल्ड टेस्ट फायनल चॅम्पियनशिप 2021 कोणत्या देशाने जिंकली?

(1 point)

- भारत
- न्युझीलँड
- पाकिस्तान
- ऑस्ट्रेलिया

20. कोणत्या व्यक्तीला आदर्श मुख्यमंत्री पुरस्कार देण्यात आला?

(1 point)

- योगी आदित्यनाथ
- अरविंद केजरीवाल

- बी एस येडियुरप्पा
- कॅप्टन अमरिंदरसिंग

21. खालीलपैकी कोणता शब्द विशेषण नाही?

(1 point)

- शंभर
- स्वच्छता
- सुंदर
- वाईट

22. गुन्हेगार हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठी मध्ये आला आहे?

(1 point)

- अरबी
- गुजराती
- फारसी
- पोर्तुगीज

23. ' अतिशय, अतिक्रम, अतिरेक' या शब्द सिद्धी चा प्रकार ओळखा?

(1 point)

- प्रत्ययघटित
- उपसर्गघटित
- शब्दसाधिते
- यापैकी नाही

24. चमचम हे कोणत्या प्रत्येकाचे क्रियाविशेषण आहे?

(1 point)

- गतिदर्शक
- स्तितीदर्शक
- अनुकरण दर्शक
- प्रकारदर्शक

25. मराठीत लिंगानुसार बदलणारी सर्वनामे किती?

(1 point)

- दोन
- चार
- तीन

पाच

26. कोण ही गर्दी!!! या वाक्यातील कोण या शब्दाची जात ओळखा?

(1 point)

धातूसाधित नाम

प्रश्नार्थक सर्व नाम

सामान्यनाम

दर्शक सर्वनाम

27. उद्येश व विधेय हे कशाचे घटक आहेत?

(1 point)

शब्दाचे

भाषेचे

वाक्याचे

अर्थाचे

28. विधेय म्हणजे....होय?

(1 point)

कर्म

पूरक

कर्ता

क्रियापद

29. पृथक्त्वाचक संख्यविशेषण ओळखा.

(1 point)

दसपट

सहस्र

निळासावळा

एकेक

30. जोडाक्षरे लिहिण्याची पद्धत किती आहेत?

(1 point)

2

3

4

1

31. घनश्याम या शब्दाचा समास ओळखा. (1 point)
- कर्मधाराय
 - तत्पुरष
 - अव्ययीभाव
 - द्वंद्व
32. माळी या शब्दाचे सामान्यरूप ओळखा. (1 point)
- मळ्यात
 - माळ्या
 - माळ्यात
 - माळ्याला
33. विशेषण नसणारे शब्द ओळखा? (1 point)
- शांती
 - विश्वास
 - नवलाई
 - किसान
34. निर्भीड या शब्दाचे विरुद्धार्थी शब्द कोणता? (1 point)
- साहसी
 - धाडसी
 - भित्रा
 - शूर
35. मीठामुळे जेवणाची रुची वाढते. (1 point)
- या वाक्यात किती नामे आहेत
- 1
 - 2
 - 3
 - 4

36. रस ओळखा. गर्जा, जय जयकार, क्रांतीचा गर्जा जय जयकार.

(1 point)

- शृंगार
- वीर
- करून
- हास्य

37. भूतकाळाचे योग्य क्रियापद ओळखा

(1 point)

- उठल
- उठतो
- कुठला
- उठेल

38. सुवर्णमहोत्सवी वर्ष किती वर्ष झाल्यावर साजरा केला जातो?

(1 point)

- 60
- 50
- 75
- 25

39. माणूस आशेवर जगत असतो. प्रयोग ओळखा

(1 point)

- भावे
- कर्मनी
- सकर्मक कर्तरी
- अकर्मक कर्तरी

40. पुढील म्हण पूर्ण करा.

(1 point)

' दुहेरी बोलाची.....'

- एकेरी करणीची
- कवडी मोलाची
- दुप्पट वागणुकीची
- पै किमतीची

41. भारताचा पहिला सुपर कॉम्प्युटर कोणता? (1 point)
- मॅक
 - सी - डॅक
 - परम - 800
 - परम - 8000
42. खालीलपैकी कोणते स्टोरेज डिव्हाईस नाही? (1 point)
- सीडी
 - पेन ड्राइव्ह
 - फ्लॉपी
 - माउस
43. युनिकोड ही.... बीट सांकेतिक लिपी आहे? (1 point)
- 8
 - 16
 - 32
 - 64
44. खालीलपैकी कोणता दिवस पंचायत राज दिन म्हणून साजरा केला जातो? (1 point)
- 26 जानेवारी
 - 24 एप्रिल
 - 2 ऑक्टोबर
 - 15 ऑगस्ट
45. नकाशा मधील दिशादर्शक बाण कोणती दिशा दर्शवतो? (1 point)
- उत्तर
 - दक्षिण
 - पूर्व
 - पश्चिम

46. पांढरे फूल हे..... देशाचे राष्ट्रीय चिन्ह आहे? (1 point)
- ऑस्ट्रेलिया
 - इटली
 - इजिप्त
 - इंग्लंड
47. खालीलपैकी कशातून मिथेन वायूचे उत्पादन होते? (1 point)
- लिंबू शेती
 - भुईमूग शेती
 - भात शेती
 - कापूस शेती
48. जिल्हा नियोजन व विकास महामंडळाचे अध्यक्ष कोण असतात? (1 point)
- तहसीलदार
 - जिल्हा अधिकारी
 - विभागीय आयुक्त
 - पालक मंत्री
49. खालीलपैकी कोणत्या ठेवीवर बँक व्याज देत नाही? (1 point)
- मुदती ठेव
 - आवर्ती ठेव
 - चालू ठेवी
 - मदत ठेवी
50. खालीलपैकी कोणते नगदी पीक नाही? (1 point)
- कापूस
 - ऊस
 - गहू
 - हळद

51. बुडापेस्ट खालीलपैकी कोणत्या देशाची राजधानी आहे? (1 point)
- स्पेन
 - पोलांड
 - बल्गेरिया
 - हंगेरी
52. मराठी आणि केसरि या वृत्तपत्राशी कोण संबंधित आहे? (1 point)
- बाल गंगाधर टिळक
 - बिपिनचंद्र पाल
 - लाल बाल पाल
 - सुरेंद्रनाथ सत्येंद्रनाथ बॅनर्जी
53. पहिल्या गोलमेज परिषदेत वेळी भारताचे व्हाईसरॉय कोण होते? (1 point)
- लॉर्ड आयर्विन
 - लॉर्ड मेकॉले
 - मॅकडोनाल्ड
 - लॉर्ड रिपन
54. जूलू जमात कोणत्या देशात आहे? (1 point)
- श्रीलंका
 - दक्षिण आफ्रिका
 - कॅनडा
 - अफगान
55. केवलादेव राष्ट्रीय पक्षी उद्यान कोणत्या राज्यात आहे? (1 point)
- तामिळनाडू
 - मध्य प्रदेश
 - उत्तराखंड
 - राजस्थान
56. बुलढाणा जिल्ह्यात किती तालुके आहेत? (1 point)

- 11
- 12
- 13
- 14

Explanation:

तुम्ही ज्या जिल्ह्यात फॉर्म भरला आहे,त्या जिल्ह्यातील सर्व माहिती तुम्हाला पाहिजे👉👈

57. कल्याण सोना आणि सोनालिका या कोणत्या पिकांच्या संकरित जाती आहेत? (1 point)

- तांदूळ
- ज्वारी
- कापूस
- गहू

58. भारतातील पहिला कचरा कॅफे कोठे सुरू करण्यात आला? (1 point)

- आसाम
- छत्तीसगढ
- केरळ
- गोवा

59. रवी वर्मा कोणत्या गोष्टीसाठी प्रसिद्ध आहे? (1 point)

- फोटोग्राफी
- चित्रकला
- कुस्ती
- बासरी

60. भारतामध्ये पिनकोड झोन किती आहेत? (1 point)

- 7
- 8
- 9
- 10

61. 75 लोकांच्या एका मेळाव्यात पस्तीस लोक इंग्रजी आणि पन्नास लोक हिंदी बोलू शकतात अशी जास्त किती लोक (1 point)
दोन्ही भाषा बोलू शकतात?

- 10
- 15
- 25
- 35

Explanation:

उत्तराचे स्पष्टीकरण तुम्हाला 572 स्मार्ट स्टडी या पुस्तकातील 739 पेज नंबर वर मिळेल

62. एक व्यक्ती उत्तरेकडे चार किलोमीटर चालला आणि त्याच्या उजवीकडे वळून आणखी तीन किलोमीटर (1 point)
चालला त्याच्या सुरुवातीच्या आणि शेवटच्या ठिकाणांमध्ये किमान किती अंतर असेल?

- 4 किमी
- 3 किमी
- 5 किमी
- 7 किमी

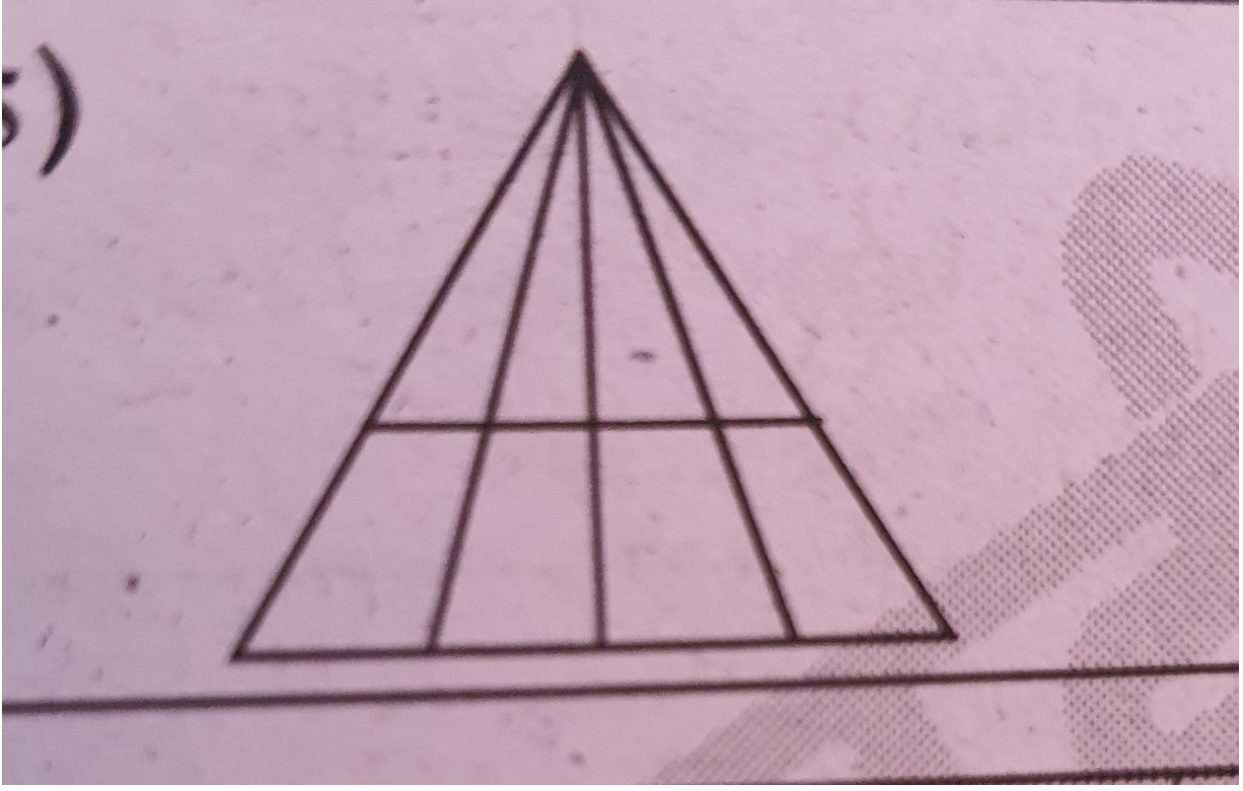
63. जर $5 \times 7 = 5, 12 \times 3 = 6$ तर $6 \times 8 = ?$ (1 point)

- 6
- 8
- 5
- 9

64. P,C आणि T हे तीन मित्र एका गोलाकार मैदाना भोवती धावतात आणि एक तेरी अनुक्रमे 24, 36 आणि 30 (1 point)
सेकंदात पूर्ण करतात. तर ते किती वेळाने पुन्हा सुरुवातीच्या ठिकाणी भेटतील?

- 12 मिनिटे
- 6 मिनिटे
- 5 मिनिट
- 1 मिनिट

65. (1 point)



पुढील आकृतीत एकूणच त्रिकोण किती आहे?

- 10
- 20
- 16
- 12

Explanation:

उत्तराचा एकस्प्लेनेशन तुम्हाला स्मार्ट स्टडी या पुस्तकातील 740 पेज नंबर वर मिळेल

66. 27,23,19,15,....?

(1 point)

- 11
- 14
- 12
- 10

67. जर आज रविवार असेल तर 1250 दिवसांनंतर आठवड्याचा कोणता वार असेल?

(1 point)

- रविवार
- मंगळवार
- गुरुवार

● शनिवार

68. अक्षयने 7500 रुपये रक्कम द सा द शे 12 दराने पाच वर्ष मुदतीसाठी व्याजाने घेतले तर त्याला एकूण किती सरळ व्याज द्यावे लागेल? (1 point)

● 800

● 900

● 4500

● 4000

69. एक टाकी पहिल्या नळाने पाच तासात भरते व दुसऱ्या नळाने पूर्णपणे भरलेली टाकी दहा तासात रिकामी होते जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू ठेवले तर ती टाकी भरण्यास किती वेळ लागेल? (1 point)

● 9

● 10

● 8

● 7

70. वीस मजूर रोज आठ तास काम करून एक काम पंधरा दिवसात संपवतात तर तेच काम पंधरा मजूर रोज पाच तास काम करून किती दिवसात संपवतील? (1 point)

● 8

● 5

● 32

● 12.5

Explanation:

या प्रश्नाचं सोल्युशन तुम्हाला 572 प्रश्नसंच स्मार्ट स्टडी बुक या पुस्तकातील पेज नंबर 521 वर मिळेल.

71. एक वस्तू 96 रुपयाला विकल्याने तिच्या खरेदी किमती एवढा शेकडा नफा होतो तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत किती? (1 point)

● 70

● 50

● 60

● 80

72. एक वस्तू 950 रुपयांचा विकल्यास खरेदी किमतीच्या $\frac{1}{4}$ पट नफा होतो तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत किती? (1 point)

- 712.50
- 1187.5
- 760
- 1140

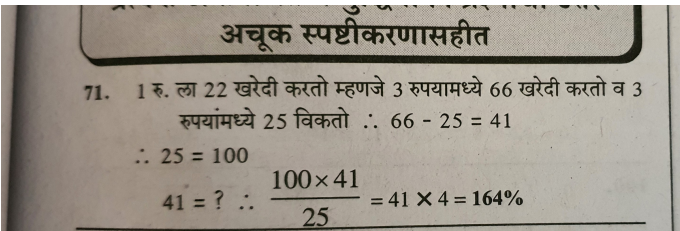
Explanation:



73. एक फळ विक्रेता 1 रुपये मध्ये 22 लिंबू खरेदी करतो व तीन रुपये मध्ये पंचवीस दराने विक्री करतो तर त्याची नफ्याची टक्केवारी किती? (1 point)

- 164%
- 132%
- 155%
- 165%

Explanation:



74. जर X चे 65% = Y चे 13% असेल जर Y = 2000 तर X = ?

(1 point)

- 200
- 300
- 400
- 500

75. L,C,CL,...

(1 point)

- LL
- LC
- CC
- XL

Explanation:

L=50,CL=150,C=100

म्हणून CC = 200

76. MAN : NLBZOM :: WINE :?

(1 point)

- VXHTOMFD
- XVHJOMDF
- XVJHOMFD
- वरील पैकी नाही

77. 43 : 1 :: 52 :?

(1 point)

- 1
- 3
- 2
- 4

78. DJS,HNW,LRA,PVE,.....,XDM

(1 point)

- TZI
- SAF
- UXH
- MXA

79. एका वर्तुळाचा परिघ 44 सेमी असल्यास त्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती?

(1 point)

- 140 सेमी
- 142 सेमी
- 144 सेमी
- यापैकी नाही

Explanation:

Type explanation here...

80. त्रिकोणाच्या कोणाचे प्रमाण 3:8:4 असे आहे तर खालील पैकी कोणता पर्याय बरोबर आहे?

(1 point)

- 36,96,48
- 40,96,36
- 36,90,48
- 48,90,60

Explanation:

72. प्रमाण = 3:8:4 तिन्ही कोनांची बेरीज 180 असते.

$$\therefore 3 + 8 + 4 = 15 \therefore \frac{180}{15} = 12 \therefore 3 \times 12 = 36$$
$$8 \times 12 = 96 \Rightarrow 4 \times 12 = 48 \therefore \text{उत्तर} = 36, 96, 48$$

Type explanation here...

81. 10 करोड म्हणजे किती दशलक्ष?

(1 point)

- 100
- 10
- 1
- 1000

82. $(999)^2 - (998)^2 = ?$

(1 point)

- 1
- 365
- 1997
- 1002

Explanation:

$$(999+998) \times (999-998)$$

$$1997 \times 1$$

83. एका नावाडीत सरासरी 22kg वजनाची 25 मुले बसली, नावाड्यासह सर्वांचे सरासरी वजन 24kg झाले तर नावाडी चे वजन किती? (1 point)

- 74 kg
- 71 kg
- 75 kg
- 100kg

84. 84 - 800 मीटर लांबीचा ताशी 72 किलोमीटर वेगाने जाणाऱ्या आगगाडी ला एक विजेचा खांब ओलांडण्यास किती वेळ लागेल? (1 point)

- 45 सेकंड
- 40 सेकंड
- 25 सेकंड
- 35 सेकंड

85. घनाच्या एक बाजूची परिमिती 40 सेमी आहे तर घनाचे घनफळ किती? (1 point)

- 1600 घ.सेमी
- 1000 घन सेमी
- 800 घन सेमी
- यापैकी नाही

Explanation:

$$\text{घनाची परिमिती} = 4 \times \text{बाजू} =$$

$$40 = 4 \times \text{बाजू} = 40/4$$

= 10 सेमी.

घनाचे घनफळ = बाजू³

$$10^3 = 1000$$

86. a,e,i,b,u गटात न बसणारा शब्द ओळखा?

(1 point)

a

e

b

u

87. चाळीस रुपयाला वस्तू विकली तर 20% तोटा होतो.. 20 टक्के नफा होण्यासाठी ती केवढ्यास विकली लागेल? (1 point)

80

100

60

40

88. $3\frac{2}{5} \times 3\frac{3}{5} = ?$

(1 point)

$12\frac{6}{25}$

$11\frac{6}{25}$

$6\frac{2}{5}$

$8\frac{1}{9}$

89. ग्रामपंचायतीचे अंदाजपत्रक कोण मंजूर करते?

(1 point)

पंचायत समिती

ग्रामसभा

जिल्हा परिषद

ग्रामपंचायत सदस्य मंडळ

90. महाराष्ट्र सेवा हमी कायदा केव्हा लागू झाला?

(1 point)

- 2005
- 2010
- 2015
- 2016

91. 1378 मिलिग्राम =.....ग्रॅम

(1 point)

- 13.78
- 1.378
- 137.8
- 0.1378

92. 96919 : 91969 :: 65614 : (?)

(1 point)

- 41657
- 97916
- 41656
- 465614

93. $\sqrt{250} + \sqrt{33} + \sqrt{9} = ?$

(1 point)

- 4
- 16
- 14
- 20

94. साडेचार वाजता तास काटा व मिनिट काटा यांच्या किती अंशाचा कोन असतो?

(1 point)

- 48°
- 54°
- 60°
- 45°

95. 422.346 + = 825.65

(1 point)

- 202.203
- 303.202
-

303.304

304.303

96. आमदार नसताना महाराष्ट्राच्या मुख्यमंत्रीपदाची शपथ घेणारे उद्धव ठाकरे हे किती व्यक्ती ठरले? (1 point)

8 वे

5 वे

7 वे

10 वे

97. पद्मभूषण पुरस्कार एकूण किती व्यक्तीना जाहीर झाला? (1 point)

10

7

8

11

98. मेरी कोम ला 2020 चा कोणता पुरस्कार जाहीर झाला? (1 point)

पद्मविभूषण

पद्मश्री

पद्मभूषण

यापैकी नाही

99. भारतातून विदेशात सर्वात जास्त डाळिंबाची निर्यात करणारे राज्य कोणते? (1 point)

गुजरात

जम्मू आणि काश्मीर

महाराष्ट्र

तामिळनाडू

100. मानवी आकाराचा पहिला रोबो-फेडर हे कोणत्या देशाचा आहे? (1 point)

रशिया

दुबई

जपान

चीन