

# मिशन पोलीस भरती टेस्ट - 1 (31 टेस्ट)

7200 पदांकरिता होणाऱ्या भरतीकरिता अति महत्वाचे सर्व प्रश्न यामध्ये टाकलेले आहेत. प्रत्येक प्रश्न नीट व्यवस्थित वाचा. मगच सोडवा.

-----ही सुरु असलेली टेस्ट सिरीज जॉईन करण्यासाठी 9579423533 या नंबर वर व्हाट्सअप la मॅसेज करा. तुम्हाला रोज एक याप्रमाणे जबरदस्त 31 टेस्ट मिळतील.

1. महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा धबधबा कोणता

(1 point)

- आंबोली
- चिखलदरा
- सहस्त्रकुंड
- ठोसेघर

## Explanation:

महाराष्ट्रातील सर्वात उंच धबधबा सातारा जिल्ह्यातील ठोसेघर हा आहे तारळी नदी वर

2. दरकेसा टेकड्या कोणत्या जिल्ह्यात आहेत

(1 point)

- गोंदिया
- चंद्रपूर
- गडचिरोली
- नागपूर

3. महाराष्ट्राची आध्यात्मिक राजधानी कोणती

(1 point)

- कोल्हापूर
- पंढरपूर
- औरंगाबाद
- पुणे

4. मोरचूद ची रासायनिक संज्ञा कोणते

(1 point)

- SO<sub>4</sub>
- CuSl<sub>3</sub>

BaSO4

CuSO4

5. त्रिपुरा राज्याचे नवीन मुख्यमंत्री कोण

(1 point)

हेमंत बिश्व सरमा

डॉ माणिक साहा

प्रेम खांडू

एन बिरेन सिंह

6. IPL 2022 उपविजेता संघ राजस्थान रॉयल याचे कॅप्टन कोण?

(1 point)

संजू सॅमसंग

हार्दिक पांड्या

रवींद्र जडेजा

यजुर्वेंद्र चहल

7. भारताने फायनल मध्ये कोणत्या देशाला हरवून थॉमस कप जिंकलेला आहे?

(1 point)

ऑस्ट्रेलिया

इंडोनेशिया

पाकिस्तान

जर्मनी

8. भारताचे नवीन मुख्य निवडणूक आयुक्त कोण आहेत

(1 point)

सुशील चंद्रा

राजीव कुमार

संजय कुमार

सुशील कुमार

9. निती आयोगाचे उपाध्यक्ष म्हणून कोणाची निवड झाली आहे

(1 point)

माधवी पुरे

सुमन बेरी

बीएस राजू

विनायक वासरा

10. ऑलिव्ह रिडले ही कशी जात आहे

(1 point)

कासव

साप

डॉल्फिन

खेकडा

11. खालीलपैकी कोणता विषाणूजन्य रोग नाही

(1 point)

विषमज्वर

क्षय

पोलिओ

कॉलरा

12. जागतिक पशु दिन कधी साजरा केला जातो

(1 point)

4 जुलै

4 डिसेंबर

4 मार्च

4 ऑक्टोबर

13. महाराष्ट्रातील सर्वात जुनी लेणी खालीलपैकी कोठे आहेत

(1 point)

वेरूळ

घारापुरी

अजिंठा

पितळखोरा

14. जायकवाडी जलाशयास कोणत्या नावाने ओळखले जाते

(1 point)

साई सागर

ज्ञानेश्वर सागर

नाथ सागर

गुरु सागर

15. भारतामध्ये सीमांची सुरक्षा कोणाकडे आहे (1 point)
- बीएसएफ
  - सीआरपीएफ
  - आयटीबीपी
  - सीआयएसएफ
16. महाराष्ट्राच्या उत्तर सीमेवर कोणता डोंगर स्थित आहे (1 point)
- सह्याद्री
  - सातपुडा
  - मेळघाट
  - सातमाळा
17. रिसर्च अँड अँनालिसिस विंग ही कोणत्या प्रकारची संस्था आहे (1 point)
- वैज्ञानिक संशोधन
  - गुप्तहेर
  - संगणकीय
  - वित्तीय
18. खालीलपैकी कोणता औष्णिक विद्युत प्रकल्प नागपूर जिल्ह्यात नाही (1 point)
- खापरखेडा
  - पारस
  - मौदा
  - कोराडी
19. बिटकॉइन या डिजिटल चलनाचा शोध कोणी लावला (1 point)
- सातोशी नाकामोटो
  - कुरियन जोसेफ
  - जेसन सांघा
  - जोको विदोदी

20. ईशान्य मोसमी वारे या कालावधीत वाहतात (1 point)
- मे ते सप्टेंबर
  - नोव्हेंबर ते फेब्रुवारी
  - जुलै ते डिसेंबर
  - जानेवारी ते मे
21. ऑपरेशन पोलो हे कोणते संस्थान भारतीय संघराज्यात विलीन करण्यासाठी चालवले होते (1 point)
- जुनागड
  - काश्मीर
  - लिमंडी
  - हैदराबाद
22. प्रकाशे हे तीर्थक्षेत्र महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात आहे (1 point)
- धुळे
  - जळगाव
  - नाशिक
  - नंदुरबार
23. रेबीज या आजारात..... दिवसाच्या रोगबीजपोषण काळानंतर लक्षणे वाढीस लागतात (1 point)
- 10
  - 20
  - 40
  - 60
24. इंडियन इंडिपेन्डन्स लिगची स्थापना कोणी केली (1 point)
- लोकमान्य टिळक
  - रासबिहारी बोस
  - भगतसिंग
  - सुभाष चंद्र बोस
25. हसन शेख महम्मद हे कोणत्या देशाचे राष्ट्रपती आहेत (1 point)
-

- दक्षिण आफ्रिका
- सोमालिया
- फ्रान्स
- जपान

26. 42 मीटर लांबीचे कापड 6 ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल (1 point)

- पाच मीटर
- सात मीटर
- नऊ मीटर
- सहा मीटर

27. श्यामकडे जेवढ्या बकऱ्या आहेत त्याच्या दुप्पट कोंबड्या आहेत त्या सर्वांचे एकूण 96 पाय आहेत तर श्याम जवळ कोंबड्या किती (1 point)

- 48
- 12
- 14
- 24

28. जर 15,17,16,8 आणि k यांची सरासरी 13 येत असेल तर k=? (1 point)

- 9
- 11
- 15
- 13

29.  $12^2 + 14^2 - 9^2 = ?$  (1 point)

- 249
- 259
- 269
- 279

30. घरगुती गॅसची किंमत 40 % वाढली ती आणखी 30 % वाढल्याच्या प्रस्ताव मंजूर झाल्यास एकूण किती टक्के वाढ ठरेल (1 point)

- 70%

72%

82%

85%

31. 8.5 kg खजुराच्या 250 ग्रामची एक याप्रमाणे किती पिशव्या होतील

(1 point)

34

32

30

28

32. 468.3251 या संख्यामध्ये 5 या अंकाची स्थानिक किंमत किती

(1 point)

0.005

0.5

0.0005

0.00005

33.  $\frac{5}{6} = \frac{?}{30}$

(1 point)

15

20

25

30

34. सकाळी 9 वाजून 15 मिनिटांनी सुटलेली गाडी ताशी 65 किलोमीटर वेगाने 793 किलोमीटर अंतरावरील शहरात किती वाजता पोहोचेल (1 point)

रात्री 9 वाजून 10 मिनिटांनी

रात्री 9 वाजून 15 मिनिटांनी

रात्री 9 वाजून 27 मिनिटांनी

रात्री 9 वाजून 28 मिनिटांनी

35. एक कपाट 10,000 रुपयेला खरेदी करून विक्री करण्याचे ठरवले तेव्हा 15 टक्के तोटा झाला तर त्या कपाटाची विक्री किंमत किती असेल (1 point)

8500

1500

11500

8000

36. एका द्रावणामध्ये अ मिश्रण व ब मिश्रण अशा दोन मिश्रणाचे प्रमाण अनुक्रमे 4:3 होते त्या मिश्रणामध्ये ब मिश्रण (1 point)  
3 लिटर अधिक वाढल्यास नवीन प्रमाण 4:5 होते तर व अ मिश्रण किती होते

8 लिटर

5 लिटर

6 लिटर

6:5 लिटर

37. 2.5 kg चे 500 ग्रॅम शी असलेले गुणोत्तर किती

(1 point)

1:5

5:1

5/100

100/5

38. अमित व त्याच्या वडिलांच्या वयाची सरासरी 30 आहे जर अमितचे वडील व आजोबा यांचे वय अमितच्या वयाच्या (1 point)  
अनुक्रमे दुप्पट ते तिप्पट आहे तर आजोबा चे वय किती

30

45

60

75

39. जर 59P8257, ही संख्या 13 ने विभाज्य आहे तर P=?

(1 point)

1

2

3

4

40. 20 चित्रे बनवण्याकरिता 30 मिनिटे लागतात तर 12 चित्रे किती मिनिटात बनणार

(1 point)

16

20



18

22

41. जर  $9x+3y=15$  आणि  $4x+5y=14$  तर

(1 point)

$x=y$

$x>y$

$x<y$

$x\geq y$

42. 25,30,35,40 चा लसावी किती

(1 point)

3800

4400

4200

4000

43. 1 ते 200 पर्यंतच्या अंकाची बेरीज किती

(1 point)

21000

20100

20010

21100

44. 9,8,1,2,5 या पाच अंकापासून बनणारी पाच अंकी सर्वात मोठी संख्या व सर्वात लहान संख्या यामधील फरक किती

(1 point)

73332

74542

85932

95932

45. दुधाचा भाव 18 रुपये लिटर असताना दररोज 250 मिली लिटर दूध घेतले तर संपूर्ण जानेवारी महिन्याचे दुधाचे बिल किती रुपये होईल

(1 point)

136.5

132.5

159.5

यापैकी नाही

46. माझ्याकडे 10 रुपये आहेत माझ्याकडे 3 रुपये कमी असते तर माझ्याकडील पैसे गणेशकडील पैशाच्या निमपट (1 point)  
असते तर गणेश कडे माझ्यापेक्षा किती रुपये अधिक आहेत

- 5  
 6  
 4  
 यापैकी नाही

47. जर 45 विद्यार्थ्यांच्या रांगेमध्ये अमरचा क्रमांक समोरून 26 वा असेल तर शेवटून त्याचा कितवा क्रमांक आहे (1 point)

- 21  
 20  
 19  
 22

48. राम व श्याम दोघे विरुद्ध दिशेने एकमेकांकडे येत आहेत राम हा 30 मीटर प्रति मिनिट या वेगाने तर शाम हा 40 मीटर प्रति मिनिट या वेगाने येत आहेत दोघे 10 मिनिटानंतर एकमेकांना भेटतात तर दोघांमधील सुरुवातीचे अंतर किती

- 700m  
 800m  
 600m  
 1200m

49. 1 हेक्टर =? (1 point)

- 100 चौ.मी.  
 1000चौ.मी.  
 10000चौ.मी.  
 100000चौ.मी.

50.  $2, 1, 1/2, 1/4, ?$  (1 point)

- $1/6$   
  $1/8$   
  $1/10$

51. वाक्+निश्चय (1 point)
- वाग्निश्चय
  - वाङनिश्चय
  - वागनिश्चय
  - वाक् निश्चय
52. निज कवेत घेणे म्हणजे (1 point)
- निजवणे
  - कडेवर घेणे
  - स्वतःच्या मिठीत घेणे
  - कडेलोट करणे
53. दोन शब्द किंवा दोन वाक्य जोडणाऱ्या अविकारी शब्दाला..... अव्यय असे म्हणतात (1 point)
- शब्दयोगी
  - केवलप्रयोगी
  - उभयान्वयी
  - विशेषण
54. आईवडील कृष्णार्जुन हे शब्द कोणत्या समासाचे आहेत (1 point)
- इतरेतर द्वंद्व
  - विभक्ती बहुव्रीहि
  - उपपद तत्पुरुष
  - कर्मधारण्य
55. अंधातरी लोंबकळणारा म्हणजे (1 point)
- स्वर्ग
  - आकाश
  - अंतराळ
  - त्रिशंकू

56. वधू या शब्दाचे अनेकवचनी रूप लिहा (1 point)
- वधू
  - विधवा
  - वधवा
  - वधुरी
57. नाचता येईना अंगण वाकडे समानार्थी म्हण ओळखा (1 point)
- कोल्हा काकडीला राजी
  - कोल्ह्याला द्राक्षे आंबट
  - चोराच्या उलट्या बोंबा
  - चोराच्या मनात चांदणे
58. ऊठ या शब्दापासून अभ्यस्त शब्द बनवा (1 point)
- उठणे
  - ऊठसूठ
  - उठला
  - ऊठऊठ
59. खालीलपैकी कोणते वाक्य कर्तरी प्रयोगाचे आहे (1 point)
- तिला आंबट दही खावते
  - त्याला खारीक चावते
  - रामाने आंबा खाल्ला
  - तो आंबा खातो
60. शुद्धलेखनाच्या नियमाप्रमाणे योग्य शब्द कोणता (1 point)
- माहिति
  - माहिती
  - माहीती
  - माहिति

61. खालील शब्दाचे सामान्य रूप ओळखा (1 point)
- 'खेळ'
- खेळे
- खेळा
- खेळू
- खेळून
62. ऐवजी या शब्दयोगी अव्यय याचे उपप्रकार ओळखा (1 point)
- तुलना वाचक
- विरोध वाचक
- कैवल्य वाचक
- विनिमय वाचक
63. अभियोग या शब्दाचा पर्यायी शब्द कोणता (1 point)
- समारोप
- आरोप
- योगायोग
- भक्तियोग
64. हायकू हा काव्यप्रकार..... भाषेतून मराठीत आला आहे (1 point)
- हिंदी
- जपानी
- अरबी
- फ्रेंच
65. लहानपणी मी व्यायाम करत असे. या वाक्यात कोणता काळ आहे (1 point)
- साधा भूतकाळ
- अपूर्ण भूतकाळ
- पूर्ण भूतकाळ
- रीती भूतकाळ

66. कोणत्या विभक्तीचे प्रत्यय लिंगानुसार बदलतात (1 point)
- द्वितीया
  - तृतीया
  - षष्ठी
  - सप्तमी
67. श,ष,स, या वर्णला काय म्हणतात (1 point)
- उष्मे
  - कठोर वर्ण
  - ध्वनी
  - अनुनासिक
68. गुरुजी विद्यार्थ्यांना व्याकरण शिकवितात. या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा (1 point)
- सकर्मक
  - द्विकर्मक
  - उभयविध
  - अकर्मक
69. सकाळच्या गुलाबी थंडीत फिरायला जाणे चांगले असते. वाक्याचा प्रकार ओळखा (1 point)
- विधानार्थी व नकारार्थी
  - प्रश्नार्थी व होकारार्थी
  - विधानार्थी व होकारार्थी
  - प्रश्नार्थी व नकारार्थी
70. तुजशी या शब्दाची विभक्ती ओळखा (1 point)
- प्रथमा
  - द्वितीया
  - तृतीया
  - चतुर्थी
71. महाराष्ट्र **माझे** राज्य आहे. ठळक शब्दाचा विशेषण प्रकार ओळखा (1 point)

- गुण
- धातुसाधित
- संख्या
- सार्वनामिक

72. गंभीर या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा

(1 point)

- अवखळ
- साव
- असूर
- अजान

73. अज्ञातवासी हे कोणाचे टोपण नाव आहे

(1 point)

- प्र के अत्रे
- ग दी पेंढारकर
- दिनकर गंगाधर केळकर
- दत्तात्रय कोंडो घाटे

74. साष्टांग नमस्कार हे पुस्तक कोणी लिहिले

(1 point)

- आचार्य अत्रे
- माडगूळकर
- कालेलकर
- खाडिलकर

75. दास या अर्थाचा पुढीलपैकी कोणता शब्द नाही

(1 point)

- किंकर
- भृत्य
- अनुचर
- अधम

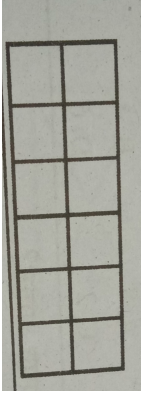
76. शिवम पश्चिमेकडे तोंड करून उभा आहे. त्याने घड्याळाच्या दिशेने  $45^\circ$  वळणे घेतले. पुन्हा घड्याळाच्या दिशेने तो  $180^\circ$  वळला नंतर त्याने  $270^\circ$  मध्ये घड्याळाच्या विरुद्ध दिशेने वळण घेतले तर आता त्याचे तोंड कोणत्या दिशेला आहे

- पश्चिम
- वायव्य
- दक्षिण
- नेऋत्य

77. सासरे व जावई दोघे जेवायला बसले मायलेकी वाढत होत्या माय म्हणते माझ्या बाबा तू खा व मुलगी म्हणते माझ्या बाबा तू खा तर सासरा असलेल्या व्यक्तीचे लेख असलेल्या व्यक्तीशी काय नाते होईल (1 point)

- पती
- वडिलांचे वडील
- आईचे वडील
- वडील

78. (1 point)



आयताची संख्या शोधा

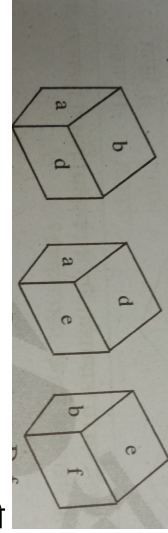
- 68
- 65
- 63
- 60

79. शतक वर्षाचा शेवटचा दिवस खालीलपैकी कोणता असू शकत नाही (1 point)

- सोमवार
- बुधवार
- मंगळवार
- शुक्रवार

80. (1 point)





खाली एका फाशीच्या तीन वाजता दिलेल्या आहेत. a अक्षराच्या विरुद्ध अक्षर कोणते

- b
- d
- e
- f

81. IGEC : ? :: SQOM : KIGE

(1 point)

- AYWU
- DFHJ
- BZXV
- AZXV

82. चुकीचे पद शोधा

(1 point)

5,7,10,13,17,19

- 19
- 17
- 13
- 10

83. गटात न बसणारा शब्द कोणता

(1 point)

- तबला
- संबळ
- सनई
- बेल

84. a\_b\_cc\_dd\_ \_ (1 point)
- bcdde
  - abbcf
  - abcde
  - acdef
85. जर BOUND हा शब्द C450E तर DISCOUNT हा शब्द कसा लिहाल. (1 point)
- E3TD450U
  - EJTD50T
  - ESTD15210U
  - E3TDP545
86. मराठी महिन्याची सुरुवात भाद्रपद पासून होते असे समजल्यास वर्षातील आठवा महिना कोणता (1 point)
- वैशाख
  - पौष
  - चैत्र
  - आश्विन
87. पुस्तक वही पेक्षा लांब आहे पेनची लांबी वही पेक्षा कमी आहे तर सर्वाधिक लांबीचे काय आहे (1 point)
- पुस्तक
  - वही
  - पेन
  - यापैकी नाही
88. 5 वाजून 15 मिनिटांनी दोन्ही काट्यातील कोन किती असेल (1 point)
- 63°
  - 62°
  - 67.5°
  - 63.5°
89.  $8! \div 5! \times 3! = ?$  (1 point)
-

72

88

96

56

90. C,F,J,O,?

(1 point)

S

U

T

R

91. 16 खांबातील अंतर 480 मीटर आहे सर्व खांब समान अंतरावर आहेत तर पाचव्या व नवव्या खांबातील अंतर किती

(1 point)

120m

128m

150m

130m

92. दोन भावंडांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5 आहे आणखी दहा वर्षांनी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 6:7 होईल तर मोठ्या भावाचे 15 वर्षांनंतर वय किती?

(1 point)

35

40

16

12

93. वसंत हा अशोकचा मामा आहे तर अशोकच्या आईच्या सून्याच्या मुलाशी वसंतच्या आईचे नाते काय

(1 point)

मामी

पणजी

काकू

आज्ञी

94. 4 : 63 :: 5 : ?

(1 point)

315

124

252

130

95. 24 तासात घड्याळाचे काटे एकमेकांना किती वेळा भेटतील

(1 point)

2

12

22

24

96. क्रिकेटच्या एका संघातील 11 खेळाडूने प्रत्येकांनी प्रत्येकाशी एकदा हस्तांदोलन केले तर एकूण किती हस्तांदोलन होती

(1 point)

66

22

33

55

97. पुस्तक : ज्ञान :: औषध : ?

(1 point)

रोग

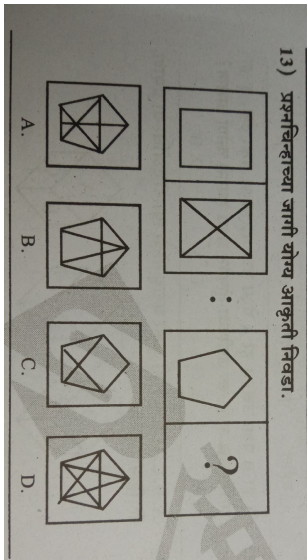
इलाज

यापैकी नाही

रोगी

98.

(1 point)



- A
- B
- C
- D

99. गटात न बसणारा शब्द कोणता

(1 point)

- मंगळ
- बुध
- गुरु
- चंद्र

100.

35	41	47
73	45	17
97	?	103

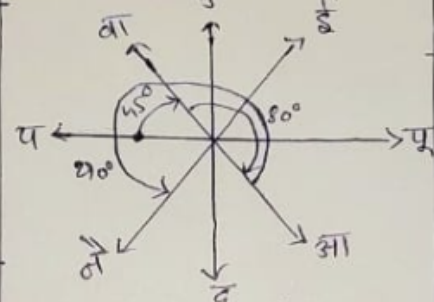
Question

(1 point)

- 200
- 6
- 105
- 100

**Explanation:**

<p>26) <math>\rightarrow 6m</math>          6 ठिकाणी कापले असता          7 तुकडे पडतात  <math>\therefore \frac{42}{7} = 6</math></p>	<p>47) <math>\rightarrow 20</math>  <math>\leftarrow 25 \text{ भाग } 19 \rightarrow</math>  <math>\therefore</math> उभार शेवटून 20 वा.</p>	<p>42) <math>\rightarrow 40</math>          कोनचे मंगर          4 6          5 10 7  <math>28 - 20 = 70 - 60</math>  <math>4 \times 5 = 20</math>  <math>5 \times 5 = 25 + 15 = 40</math></p>
<p>27) <math>\rightarrow 24</math>          दोणे बक्या कोबड्या          दोणे <math>x</math> कोबड्या <math>2x</math>          पाय <math>4x</math> <math>2(2x)</math>  <math>\therefore 4x + 4x = 96</math>  <math>8x = 96</math>  <math>x = 12</math>  <math>\therefore</math> कोबड्या <math>= 2x</math></p>	<p>48) <math>\rightarrow 700m</math>          उभार <math>\rightarrow</math> शाम  <math>1 - 30</math> <math>1 - 40</math>  <math>10 - ?</math> <math>10 - ?</math>  <math>\frac{10}{1} \times 30 = 300</math> <math>\frac{10}{1} \times 40 = 400</math>  <math>300 + 400 = 700m</math></p>	<p>96) <math>\rightarrow 55</math>  <math>11 \times 10^5</math></p>

$= 12 \times 2$ $= \underline{24}$	<p>76) → नैऋत्य</p> 	$\frac{11 \times 10}{2} = \underline{55}$
<p>30) → 82%</p> $100 \times \frac{140}{100} \times \frac{130}{100}$ $= 14 \times 13$ $= 182 - 100 = \underline{82\%}$	<p>∴ सम्ये तांडे नैऋत्यला असेल.</p>	
<p>38) → 60</p> <p>अमित व वडिल =</p> $30 \times 2 = 60$ <p>2 : 4 : 6</p> <p>∴ 20, 40, 60</p> <p>अजोबाचे वय → <u>60</u></p>	<p>82) → 10</p> <p>5, 7, 13, 17, 19 या सूक्त संख्या आहेत.</p>	
<p>40) → 18</p> $20 - 30$ $12 - ?$ $\frac{126}{20 \times 30} = \underline{18}$	<p>87) → प्रस्तक</p> <p>प्रस्तक →</p> <p>वही →</p> <p>पेन →</p>	
<p>45) → या. ताही</p> <p>जागेवारी माहिण्याचे एकूण दिवस - 31</p> $31 \times 250 = 7750 \text{ mL}$ <p>1000 mL - 18 रु</p> <p>7750 mL - ?</p> $\frac{7750}{1000} \times 18 = \underline{139.5 \text{ रु}}$	<p>89) → 56</p> $\frac{8!}{5!} \times 3!$ $\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \times 3 \times 2 \times 1$ $= 2016$	

Type explanation here...