

मिशन पोलीस भरती फ्री टेस्ट

100 मार्काचा फ्री टेस्ट साठी खाली दिलेली लिंक गुगल वर सर्च करा

www.policebhartitest.com

एकूण गुण - 100

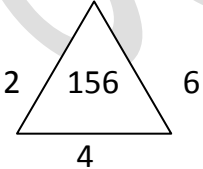
एकूण वेळ - 90 min

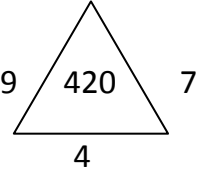
टारगेट - 75

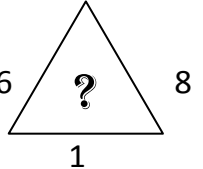
- १) सोडवा : $\frac{(0.5)^3 + (0.6)^3}{(0.5)^2 - (0.3) + (0.6)^2} = ?$
- 1) 0.11 2) 0.33 3) 1.1 4) 3.3
- २) 1200 ₹ किंमतीच्या घड्याळाची छापील किंमत किती ठेवावी, म्हणजे त्यावर 10 % सुट देऊनही 20 % नफा होईल ?
- 1) 1584 ₹ 2) 1600 ₹ 3) 1720 ₹ 4) 1684 ₹
- ३) 20 कामगारांचा मासिक पगार सरासरी 1500 ₹ आहे, जर त्यात मॅनेजरचा पगार मिळवला तर त्यांचा पगार सरासरी 100 ₹ ने वाढतो, तर मॅनेजरचा मासिक पगार किती ?
- 1) 2000 ₹ 2) 2400 ₹ 3) 3600 ₹ 4) 4800 ₹
- ४) 21 पाया असणारी त्रिकोणी संख्या पुढीलपैकी कोणती ?
- 1) 231 2) 210 3) 262 4) 253
- ५) व्यासपीठावर असलेल्या 9 पाहुण्यांनी प्रत्येकाने प्रत्येकांशी एकदा हस्तांदोलन केले, तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?
- 1) 45 2) 36 3) 10 4) 18
- ६) $\frac{6}{7} \times \frac{21}{24} \times \frac{5}{6}$ या गुणाकाराशी सममूल्य असणारा गुणाकार पुढीलपैकी कोणता ?
- 1) $\frac{18}{21} \times \frac{21}{24} \times \frac{12}{18}$ 2) $\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{10}{12}$ 3) $\frac{6}{7} \times \frac{21}{14} \times \frac{12}{10}$ 4) $\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{5}{6}$
- ७) 6 वर्षापूर्वी जय व त्याच्या वडीलांच्या वयांचे गुणोत्तर 1:5 होते जर जयचे आजचे वय 12 वर्ष असल्यास 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर किती ?
- 1) 1:2 2) 2:7 3) 3:7 4) 3:5

- ८) पुढीलपैकी कोणता गुणाकार 2340×60 या गुणाकाराएवढा आहे ?
 1) 270×500 2) 390×34 3) 180×780 4) 5400×25
- ९) द.सा.द.शे. किती दराने 1500 रुपयांची 3 वर्षांची रास 1860 रुपये होईल ?
 1) 5 % 2) 8 % 3) 10 % 4) 15 %
- १०) जर $x^0 = ?$
 1) 0 2) 2 3) x 4) यापैकी नाही
- ११) जर दोन संख्यांचे प्रमाण 5:8 असून त्याचा लसावि 480 आहे , तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती ?
 1) 144 2) 156 3) 182 4) 240
- १२) जर दोन संख्यांचे गुणोत्तर 2:3 आहे, आणि त्यांच्या वर्गाची बेरीज 468 आहे, तर दोन अंक शोधा ?
 1) 12, 14 2) 10, 18 3) 10, 12 4) 12, 18
- १३) एक मोटारसायकल सुरवातीचे 20 कि.मी.अंतर ताशी 60 कि.मी. वेगाने व पुढील 20 कि.मी. अंतर ताशी 80 कि.मी. वेगाने व त्यापुढील 20 कि.मी. अंतर ताशी 100 कि.मी. विगाने जातो, तर सर्व 60 कि.मी. अंतर किती वेळात पार करेल ?
 1) 25 2) 37 3) 47 4) 50
- १४) सोडवा - $(27)^{\frac{4}{3}} = ?$
 1) 9 2) 27 3) 729 4) 81
- १५) 800 रुपयाची 3 वर्षांची रास 956 ₹ होते, जर व्याजाचा दर 4% ने वाढवला तर त्याच रकमेची 3 वर्षांची रास किती ?
 1) 1052 ₹ 2) 1025 ₹ 3) 1020 ₹ 4) 1156 ₹
- १६) जर चौरसाचा कर्ण 12 सेंमी लांबीचा आहे, तर चौरसाचे क्षेत्रफळ किती ?
 1) 72 चौ.सेंमी 2) 96 चौ.सेंमी 3) 144 चौ.सेंमी 4) 156 चौ.सेंमी
- १७) $7 * 6 * 8$ या पाच अंकी संख्येत * च्या जागी समान अंक असून तिला 11 ने निःशेष भाग जातो, तर * च्या जागी कोणता अंक असेल ?
 1) 8 2) 6 3) 9 4) 5
- १८) सोडवा - $\frac{13\frac{7}{8}}{4\frac{5}{8}} =$ किती ?
 1) $\frac{1}{3}$ 2) 3.3 3) 3 4) $\frac{10}{3}$

- १९) एका समद्विभुज काटकोन त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 36 चौ.सेमी आहे तर त्यांच्या कर्णाची लांबी किती ?
 1) 6 2) 12 3) $6\sqrt{2}$ 4) $6\sqrt{3}$
- २०) सोडवा - $(a + b)^2 = ?$
 1) $a^2 + ab + b^2$ 2) $a^2 + ab^2 + b^2$ 3) $a^2 + 2ab + b^2$ 4) $a^2 + 2ab + b$
- २१) P, Q, R या तीन संख्यांची सरासरी 15 असून त्यामध्ये $P < Q < R$ या संख्यांबाबत पुढीलपैकी कोणते विधान/विधाने निश्चित सत्य आहेत. I. $P < 15$ II. $R > 15$ III. $Q \neq 15$
 1) फक्त I 2) फक्त I आणि II 3) फक्त II आणि III 4) फक्त II
- २२) जर $x = -3$ असेल तर $2x^3 + 6x^2 - 5x - 10$ ची किंमत किती ?
 1) 12 2) -12 3) -21 4) 5
- २३) एका चाकाचा व्यास 2.8 मीटर आहे. 6.6 कि.मी अंतर पार करण्यास त्या चाकाचे किती फेरे होतील ?
 1) 1500 2) 1000 3) 750 4) 550
- २४) 0.09 किग्रॅ + 0.5 ग्रॅम - 120 मिलीग्रॅम = ?
 1) 94.88 ग्रॅम 2) 903.8 ग्रॅम 3) 90.38 ग्रॅम 4) 89.38 ग्रॅम
- २५) 6800 रुपये नफा राम, शाम व गीता या तिघांना अनुक्रमे 4:5:8 या प्रमाणात वाटल्यास रामला शामपेक्षा किती रुपये कमी मिळतील ?
 1) 800 2) 400 3) 1600 4) 1200
- २६) पुढील मालिका पूर्ण करा. - 'B, E, Z, G, W, J, S, N, --- , --- ?
 1) S, M 2) N, S 3) N, O 4) M, N
- २७) पुढील लयबद्ध मालिका पूर्ण करा. 10-1-1101-01101
 1) 100 2) 001 3) 101 4) 110
- २८) अक्षर-अंक संबंध ओळखा. BEG :: 479: DIA :
 1) 692 2) 6113 3) 7113 4) 982
- २९) दिपक खाली डोके, वर पाय करुन उभा आहे. अशा अवस्थेत त्याचे तोंड उत्तर दिशेस असेल, तर त्याचा उजवा हात कोणत्या दिशेस आहे ?
 1) पुर्व 2) दक्षिण 3) वायव्य 4) पश्चिम
- ३०) 6 ऑगस्ट 1994 हा सचिनचा 10 वा वाढदिवस असून या दिवशी रविवार आहे, तर सचिनचा जन्म कोणत्या दिवशी झाला ?
 1) मंगळवार 2) सोमवार 3) शनिवार 4) रविवार

- ३१) पुढील अक्षरमाला पूर्ण करा. AZYBC, BYXCD, CXWDE, DWVEF, ?
 1) EVUGF 2) EVUFG 3) EUVFG 4) EVVGI
- ३२) जर PABLE = 169, MARBLE = 5689 तर PAMAR = ?
 1) 16568 2) 16596 3) 1589 4) 15668
- ३३) 5.73 तास हे तास, मिनिटे व सेकंदात कसे लिहावे
 1) 4 तास 46 मि. 36 से. 2) 5 तास 45 मि. 36 से. 3) 5 तास 7 मि. 6 से. 4) 5 तास 43मि. 48 से.
- ३४) रिकामी जागा भरा. 3, 9, 6, 15, 45, 30, 75, -----
 1) 275 2) 105 3) 135 4) 225
- ३५) शेजारील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती ?
 1) 15 2) 10
 3) 9 4) 12
- ३६) खालील प्रश्नामध्ये विधाने व अनुमाने दिलेली आहेत. त्यापैकी योग्य पर्याय शोधा ?
 विधान : काही रस्ते झाडे आहेत, सर्व सायकली झाडे आहेत.
 अनुमान : 1) काही झाडे सायकली आहेत. 2) काही रस्ते सायकली आहेत.
 3) काही सायकली रस्ते आहेत. 4) सर्व झाडे रस्ते आहेत.
- ३७) जर 968 : 484 तर 1196 : ?
 1) 598 2) 489 3) 588 4) 698
- ३८) कौस्तुभ त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे तोंड करुन 12 कि.मी चालत गेला, नंतर उजवीकडे वळून 8 कि.मी चालला पुन्हा उजवीकडे वळून 6 कि.मी चालला तर तो घरापासून किती अंतरावर असेल ?
 1) 7 कि.मी 2) 10 कि.मी 3) 6 कि.मी 4) 8 कि.मी
- ३९)
- 




- 1) 250 2) 196 3) 240 4) 225
- ४०) शेखर गणेशला म्हणाला 'तुझ्या आईची सासु ही माझ्या मामाची आई आहे' तर गणेशचे वडील शेखरच्या आईचे कोण ?
 1) वडील 2) भाऊ 3) मुलगा 4) पत्नी

- ४१) 5.30 ते 6 वाजेपर्यंत कोणत्या वेळी घड्याळ्याच्या दोन्ही काट्यात काटकोन होईल ?
- 1) 5 वा. $43\frac{5}{11}$ मि. 2) 5 वा. 40 मि. 3) 5 वा. 45 मि. 4) 5 वा. $43\frac{7}{11}$ मि.
- ४२) BDE : VWY :: HJK : ?
- 1) PQS 2) OPS 3) PQR 4) RQP
- ४३) सोडवा :
- | | | |
|---|----|---|
| | 14 | |
| 8 | 15 | 2 |
| | 5 | |
- | | | |
|----|----|---|
| | 11 | |
| 20 | 18 | 9 |
| | 4 | |
- | | | |
|----|----|---|
| | 12 | |
| 30 | * | 5 |
| | 7 | |
- 1) 20 2) 30 3) 32 4) 22
- ४४) 6 डझन कागद = किती दस्ते ?
- 1) 6 2) 4 3) 8 4) 3
- ४५) एका सांकेतिक भाषेत Ramesh is smart हे शब्द 765 असे लिहिले जातात, 978 म्हणजे smart and beautiful तसेच 862 म्हणजे Rose is beautiful तर त्या भाषेत "beautiful" साठी कोणता अंक वापरला जातो. ?
- 1) 6 2) 9 3) 8 4) 2
- ४६) जास्वंदाला कमल म्हटले, कमळला गुलाब म्हटले, गुलाबाला रानफुल म्हटले, तर फुलांचा राजा कोणाला म्हणतात ?
- 1) गुलाब 2) रानफुल 3) कमळ 4) जास्वंद
- ४७) एका खेळाडूचा खालून क्रमांक 18 वा. आणि वरून 27 वा आहे, तर त्या स्पर्धेत किती खेळाडू आहेत ?
- 1) 45 2) 9 3) 44 4) 46
- ४८) पुढील संख्यामालिका पूर्ण करा. 6, 5, 2, 12, 10, 4, 18, 15, 6, 24, 20, 8, ----
- 1) 25 2) 30 3) 10 4) 32
- ४९) विसंगत घटक ओळखा.
- 1) चालणे 2) ऐकणे 3) धावणे 4) पोहणे
- ५०) जर वर्षाचा पहिला दिवस रविवार असेल, तर 2012 सालात किती बुधवार येतील ?
- 1) 53 2) 52 3) 54 4) 55
- ५१) मराठी भाषेचे लेखन कोणत्या लिपित केले जाते ?
- 1) देवनागरी 2) मोडी 3) संस्कृत 4) नागरी

- ५२) 'विरामचिन्हे' कोणत्या भाषेतून घेतली आहेत ?
 1) मराठी 2) इंग्रजी 3) संस्कृत 4) बोलीभाषा
- ५३) मराठीतील पहिली ऐतिहासिक कादंबरी कोणती ?
 1) यमुना पर्यटन 2) मोचन गढ 3) अग्निदास 4) बादामी
- ५४) 'शंख' हा शब्द अनुनासिकामध्ये कसा लिहाल ?
 1) शन्ख 2) शङ्ख 3) श०ख 4) संख
- ५५) खालिलपैकी पुर्वरूप संधीचे उदाहरण सांगा ?
 1) सांगेन 2) नाहीसा 3) करुन 4) नदीत
- ५६) मूळ शब्दाला व्याकरणात काय म्हणतात ?
 1) विकृती 2) प्रकृती 3) विकारी 4) व्यय
- ५७) 'आम्हाला आजच्या विद्यार्थ्यात सुदामा नको, भीम हवेत' या वाक्यातील रेखांकित शब्दाचा प्रकार ओळखा ?
 1) सामान्यनाम 2) विशेषनाम 3) नाम 4) भाववाचक
- ५८) 'ही पहा बस आली' या वाक्यतील काळ ओळखा ?
 1) साधा भविष्यकाळ 2) अपुर्ण वर्तमानकाळ 3) साधा वर्तमानकाळ 4) साधा भूतकाळ
- ५९) 'कवी' या शब्दाचे सामान्यरूप कोणते ?
 1) कवी 2) कव्या 3) कवीने 4) कवीला
- ६०) लोकहो ! सजग रहा, या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा ?
 1) प्रथमा 2) पंचमी 3) संबोधन 4) षष्ठी
- ६१) 'आम्हाला तुम्ही हवेत बाकी काही नको.' दिलेल्या वाक्याचा प्रकार ओळखा ?
 1) संयुक्त वाक्य 2) केवल वाक्य 3) स्वार्थी वाक्य 4) मिश्र वाक्य
- ६२) 'माझा भाऊ आनंदाने रसगुल्ले खातो.' या वाक्यतील उद्देशविस्तार ओळखा.
 1) रसगुल्ले 2) भाऊ 3) माझा 4) आनंदाने
- ६३) विवेक हॉकी खेळतो. या वाक्यतील प्रयोग ओळखा.
 1) सकर्मक कर्तरी 2) सकर्मक कर्मणी 3) अकर्मक कर्तरी 4) भावे
- ६४) 'सुवासना' या शब्दातील योग्य समास ओळखा.
 1) समाहार द्वंद समास 2) वैकल्पिक द्वंद समास 3) द्विगु समास 4) यापैकी नाही
- ६५) 'देह देवाचे मंदिर । आत आत्मा परमेश्वर ॥' वरील वाक्यबंधातील अलंकार ओळखा.
 1) व्यतिरेक 2) रूपक 3) उत्प्रेक्षा 4) उपमा

- ६६) जेव्हा वृत्तातील प्रत्येक चरणातील अक्षरांच्या एकूण मात्रा सारख्याच असतात, तेव्हा त्या पदरचनेला काय म्हणतात ?
- 1) अक्षरगणवृत्त 2) मात्रावृत्त 3) छंदवृत्त 4) यापैकी नाही
- ६७) 'उत्तपा' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे.
- 1) कानडी 2) तेलगू 3) तामीळ 4) फारसी
- ६८) वाक्यातील विशम बदलला की वाक्याचा अर्थ बदलतो, यांस काय म्हणतात ?
- 1) बलाघात 2) सीमासंधी 3) सुरावली 4) व्यंजनसंधी
- ६९) 'अभियोग' या शब्दासाठी पर्यायी शब्द लिहा.
- 1) समारोप 2) योगायोग 3) भक्तीयोग 4) आरोप
- ७०) पुढील संधीची फोड करा. - 'निरिच्छ'
- 1) निः+च्छ 2) निर+इच्छ 3) निः+इच्छ 4) निरी+च्छ
- ७१) पुढील वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ सांगा. 'रात्र नसणे'
- 1) कधी काम न करणे 2) सतत कार्यरत असणे 3) नेहमी जागे राहणे 4) काहीतरी काम करणे
- ७२) 'लवण' या शब्दासाठी समानार्थी शब्द कोणता ?
- 1) लावणी 2) मीठ 3) लावण्य 4) पीठ
- ७३) म्हण पूर्ण करा. - 'शिकवलेली बुद्धी आणि ----- फार काळ टिकत नाही'
- 1) बांधलेली दोरी 2) बांधलेले जोडे 3) बांधलेले मन 4) बांधलेली शिदोरी
- ७४) खालील शुद्ध शब्द ओळखा.
- 1) परिवर्तनियता 2) परीवर्तनियता 3) परिवर्तनीयता 4) परिवर्तर्नियता
- ७५) खालील साधित शब्दाचा प्रकार ओळखा ? - 'प्रतिक्रिया'
- 1) प्रत्ययघटीत शब्द 2) उपसर्गघटित शब्द 3) सामासिक शब्द 4) अभ्यास्त शब्द
- ७६) खालीलपैकी कोणत्या विभागात सारखे (आकड्यांत) जिल्हे आहेत ?
- 1) नाशिक, पुणे, अमरावती
2) नाशिक, पुणे, नागपूर
3) नाशिक, कोकण, अमरावती
4) नागपूर, कोकण, पुणे
- ७७) भिल्लांचा उठाव ----- येथे झाला.
- 1) पुणे 2) खानदेश 3) मुंबई 4) कोकण

७८) खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा ?

जिल्हे	तालुके	जिल्हे	तालुके
1) नांदेड	भोकर	3) बुलढाणा	जामोद
2) जालना	भोकरदन	4) यवतमाळ	संग्रामपूर

७९) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी महाड येथे चवदार तळ्याचा सत्याग्रह ----- या वर्षी केला.

- 1) 1926 2) 1927 3) 1924 4) 1928

८०) राज्य नियोजन आयोगाचा अध्यक्ष कोण असतो ?

- 1) राज्यपाल 2) मुख्यमंत्री 3) अर्थमंत्री 4) गृहमंत्री

८१) 'राजघाट' हे कोणत्या महान नेत्याचे समाधीस्थळ आहे ?

- 1) इंदिरा गांधी 2) राजीव गांधी 3) महात्मा गांधी 4) जवाहरलाल नेहरू

८२) कोरडी हवा विजेची ----- असते ?

- 1) सुवाहक 2) दुर्वाहक 3) परिपूर्ण अवरोधक 4) परिपूर्ण वाहक

८३) खालीलपैकी कोणाला महाभियोगाद्वारे अधिकारपदावरून दुर केले जाऊ शकते ?

- 1) पंतप्रधान 2) राज्यपाल 3) राज्याचे मुख्यमंत्री 4) सर्वोच्च न्यायालयाचे न्यायाधीश

८४) आवर्त सारणीतील उभ्या स्तंभाना ----- असे म्हणतात.

- 1) गण 2) आवर्तने 3) नोबल स्तंभ 4) स्तंभ

८५) ग्रामपंचायती स्थापना करण्याचा अधिकार कोणाला आहे ?

- 1) जिल्हाधिकारी 2) केंद्र सरकार 3) विभागीय आयुक्त 4) राज्य सरकार

८६) सोडियम बायकार्बोनेटचे रासायनिक सूत्र कोणते आहे ?

- 1) NaHco_3 2) NaHco_2 3) NaH_2co_3 4) NaHco

८७) खालीलपैकी कोणती जोडी बरोबर आहे ?

- 1) सावित्रीबाई फुले - समिधा 2) पंडीता रमाबाई - स्त्रीधर्म निती
3) ताराबाई शिंदे - काव्यफुले 4) साधना आपटे - स्त्री-पुरुष समानता

८८) ----- ही भारतातील सर्वात प्राचीन पर्वतरांग आहे ?

- 1) विंध्य 2) सातपुडा 3) सह्याद्री 4) अरवली

८९) 'उदय योजना' कोणत्या क्षेत्राशी संबंधीत आहे ?

- 1) परमाणु 2) विद्युत 3) पाणी 4) कृषी

- ९०) 'द ग्रेट रिबेलियन' या पुस्तकाचे लेखक कोण ?
 1) अशोक कोठारी 2) अशोक मेहता 3) डॉ. एस.एन.सेन 4) वी.डी.सावरकर
- ९१) CCTNS चे संक्षिप्त रूप काय आहे.
 1) Criminal and Crime Tracking Network System
 2) Crime and Criminal Tracking Network System
 3) Control and Crime Tracking Network System
 4) यापैकी नाही
- ९२) 'युनिसेफ' ही संस्था कोणाविषयी संबंधित आहे ?
 1) गरीब जनता 2) स्त्रिया 3) लहान मुले 4) दुष्काळपिडीत
- ९३) प्रख्यात फुटबॉलपटू लिओनेल मेस्सी हा कोणत्या देशाकडून खेळतो ?
 1) ब्राझील 2) इटली 3) अर्जेन्टिना 4) स्पेन
- ९४) खालिलपैकी कोणता शब्द संगणकाशी निगडित नाही ?
 1) URL 2) PSU 3) CPU 4) JAVA
- ९५) 'इंडियन मिलिटरी अकॅडमी' (IMA) कोठे आहे ?
 1) डेहराडून 2) दिल्ली 3) नाशिक 4) हैद्राबाद
- ९६) जागतिक पुस्तक दिन ----- रोजी साजरा केला जातो.
 1) 23 मार्च 2) 23 एप्रिल 3) 23 डिसेंबर 4) 23 जानेवारी
- ९७) अग्नी-5 बॅलेस्टिक क्षेपणास्त्राची लक्ष्यवेधीची क्षमता कीती आहे ?
 1) 5,000-5,500 कि.मी 2) 3,500 कि.मी 3) 7,500 कि.मी 4) 10,500 कि.मी
- ९८) विश्व हिंदू परिषदेचे कार्याध्यक्ष कोण आहेत ?
 1) आलोक कुमार 2) अशोक संघल 3) विजय कुमार 4) मनोज कुमार
- ९९) रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडियाच्या पहिल्या महिल्या उपगव्हर्नर कोण होत्या ?
 1) उषा सुब्रमण्यम 2) के.जे.उदेशी 3) सुनिता मेहता 4) सुधा बालकृष्णन
- १००) महानदीच्या पाणी वाटपावरून संघर्ष निर्माण झालेली राज्ये कोणती ?
 1) महाराष्ट्र - कर्नाटक 2) आंध्रप्रदेश - तामिळनाडू 3) ओडिसा - छत्तीसगड 4) झारखंड - ओडिसा

टिप : प्रत्येक महिन्याच्या १०, २० आणि ३० तारखेला जय-विजय पोलीस भरती सराव प्रश्नपत्रिका प्रकाशित होईल. पोलीस भरती पूर्व विद्यार्थ्यांना समर्पित.



प्रश्नपत्रिका क्र. ०४

◇ उत्तरे ◇

१)	३	२१)	२	४१)	४	६१)	१	८१)	३
२)	२	२२)	४	४२)	१	६२)	३	८२)	२
३)	३	२३)	३	४३)	२	६३)	१	८३)	४
४)	१	२४)	३	४४)	४	६४)	४	८४)	१
५)	२	२५)	२	४५)	३	६५)	२	८५)	४
६)	२	२६)	२	४६)	२	६६)	२	८६)	१
७)	३	२७)	३	४७)	३	६७)	१	८७)	२
८)	३	२८)	२	४८)	२	६८)	२	८८)	४
९)	२	२९)	४	४९)	२	६९)	४	८९)	२
१०)	४	३०)	१	५०)	२	७०)	३	९०)	२
११)	२	३१)	२	५१)	१	७१)	२	९१)	२
१२)	४	३२)	१	५२)	२	७२)	२	९२)	३
१३)	३	३३)	४	५३)	२	७३)	४	९३)	३
१४)	४	३४)	४	५४)	२	७४)	१	९४)	२
१५)	१	३५)	४	५५)	४	७५)	२	९५)	१
१६)	१	३६)	१	५६)	२	७६)	१	९६)	२
१७)	४	३७)	१	५७)	१	७७)	२	९७)	१
१८)	३	३८)	२	५८)	४	७८)	४	९८)	१
१९)	३	३९)	३	५९)	१	७९)	२	९९)	२
२०)	३	४०)	२	६०)	३	८०)	२	१००)	३