

**मानसिक अभिरुचि/बुद्धिलब्धि परीक्षा/तार्किक संगति**

प्रश्न 181 - पुलिस ठाणे की भारसाधक की परिभाषा किसमे दी गयी है?

1. सी. आर. पी. सी. की धारा 2 (प)
2. सी. आर. पी. सी. की धारा 1 (घ)
3. सी. आर. पी. सी. की धारा 3 (घ)
4. उपयुक्त सभी

प्रश्न 182 - भारसाधक और वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों की शक्तियों का वर्णन किस धरा में किया गया है?

1. सी. आर. पी. सी. की धारा 34
2. सी. आर. पी. सी. की धारा 36
3. सी. आर. पी. सी. की धारा 42
4. आई. पी. सी. की धारा 2

प्रश्न 183 - उत्तर प्रदेश खेलकूद विकाश कोष में प्राप्त धनराशि को निम्न लिखित में से किस स्तर पर बांटा जायेगा?

- (i) जिला/वाहिनी/इकाई स्तर पर 30 प्रतिशत
- (ii) जोनल स्तर पर 30 प्रतिशत
- (iii) उत्तर प्रदेश पुलिस क्रीड़ा नियंत्रण परिषद स्तर पर 30 प्रतिशत
- (iv) जोनल स्तर पर 60 प्रतिशत

1. केवल i तथा ii सही हैं
2. केवल ii तथा iii सही हैं
3. केवल ii तथा iv सही हैं
4. केवल i, ii तथा iii सही हैं

प्रश्न 184 - निम्नलिखित में से पुलिस अकादमियों में प्रमुखतः कौन सा कार्य संपन्न किया जाना चाहिए?

1. पुलिस एवं नागरिक अनुसंधान सम्बन्धी
2. कानून का प्रसार एवं विकास
3. व्यावसायिक अभिवृद्धि का विकास
4. पुलिस कार्य के कौशल का विकास

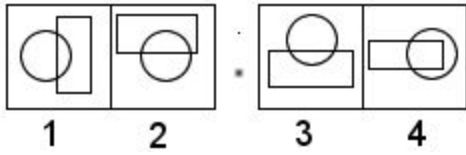
प्रश्न 185 - हॉकी जैसे 'भारत' से है उसी प्रकार 'तीरंदाजी' किस देश से सम्बंधित है?

1. रूस
2. अमेरिका
3. कनाडा
4. भूटान

प्रश्न 186 - प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



प्रश्न 187 - निम्नलिखित प्रश्न में शब्दों के युग्म उनके बीच के संबंधों को दर्शाते हैं। दिए गए विकल्पों में से ऐसे युग्म का चयन करें, जो किसी न किसी रूप से सामान्य सम्बन्ध दर्शाते हों।

CORDEN:ZROGBQ::?:PXIVRO

1. MUMUL
2. SLSUL
3. MUNMUN
4. SRSPQL

प्रश्न 188 - विषम शब्द चुनें।

1. चाय
2. चीनी
3. रबर
4. चॉक

प्रश्न 189 - वह शब्द चुनें जो शेष से अलग हो।

1. कीवी
2. ईगल
3. एम्
4. आस्ट्रेच

**भिन्न शब्द ज्ञात करें।**

प्रश्न 190 -

1. RPQT
2. GEFH
3. YWXA
4. TRSV

प्रश्न 191 -

1. CGNX
2. IMTD
3. JNUE
4. ORYJ

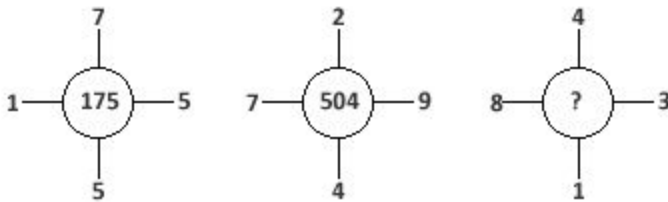
प्रश्न 192 -

1. 50
2. 120
3. 37
4. 145

प्रश्न 193 - दिए गए प्रश्न में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

5	7	8
4	6	6
2	3	?

प्रश्न 194 -



1. 81
2. 96
3. 144
4. 120

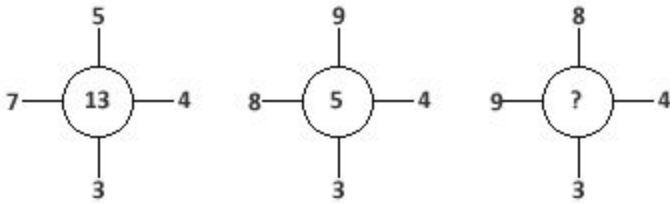
प्रश्न 195 -

26    18    10

11	9	7
5	4	1
10	5	?

1. 2
2. 4
3. 5
4. 6

प्रश्न 196 -



1. 15
2. 14
3. 12
4. 18

निम्नलिखित संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या होगा?

प्रश्न 197 - 6, 23, 74, 227, ?, 2063

1. 668
2. 866
3. 286
4. 686

प्रश्न 198 - 7, 25, 61, 121, 211, 337, ?

1. 506
2. 507
3. 509
4. 505

प्रश्न 199 - DTG, FQK, HNO, JKS, ?

1. KJU
2. LJU

उत्तर प्रदेश कांस्टेबल प्रैक्टिस पेपर 1 @ [www.4eno.in](http://www.4eno.in)

3. LHW
4. LKW

प्रश्न 200 - 36, 43, 53, 66, ?, 101

1. 77
2. 79
3. 82
4. 85

प्रश्न 201 - 1200, 600, 200, 50, ?, 1.67

1. 11
2. 10
3. 12.5
4. 11.5

प्रश्न 202 - संख्या 84796135 को अवरोही क्रम में सजाने पर कितनी संख्याओं का स्थान परिवर्तन नहीं होगा?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 3 से ज़्यादा

प्रश्न 203 - किसी कक्षा के उत्तीर्ण छात्रों के बिच नीता का स्थान ऊपर से 22 वाँ है तथा कल्याण जो नीता से 5 रैंक नीचे है, का स्थान 34 वाँ है। कक्षा के सभी छात्र परीक्षा में उपस्थित हुए। यदि कक्षा में उत्तीर्ण तथा अनुत्तीर्ण छात्रों का अनुपात 4:1 है तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

1. 90
2. 60
3. 75
4. आंकड़े अधूरे हैं।

प्रश्न 204 - चार क्रिकेटर एक पंक्ति में बैठे हैं। मिशेल मार्श, शान मार्श के दायी ओर बैठा है। ग्रेग चैपल, शान मार्श के बायीं ओर बैठा है। मिशेल मार्श, इयान चैपल के बायीं ओर बैठा है, तो बताइये पंक्ति में बायीं ओर से सबसे पहले स्थान पर कौन है ?

1. इयान चैपल
2. शान मार्श
3. ग्रेग चैपल
4. मिशेल मार्श

उत्तर प्रदेश कांस्टेबल प्रैक्टिस पेपर 1 @ [www.4eno.in](http://www.4eno.in)

प्रश्न 205 - एक परीक्षा में उत्तीर्ण लड़कों में सुरेंद्र की ऊपर से 19 वीं तथा निचे से 27 वीं रैंक है। 3 लड़कों ने इस प्रतियोगिता में भाग नहीं लिया और 6 इनमें अनुत्तीर्ण हो गए तो बताइये कक्षा में कितने छात्र थे?

1. 54
2. 55
3. 56
4. 57

प्रश्न 206 - विद्यार्थियों की एक पंक्ति में सूरज का स्थान दायीं ओर से 39 वाँ तथा दीपक का स्थान 41 वाँ है। उक्त पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या क्या होगी ?

1. 80
2. 81
3. 90
4. निर्धारित नहीं किया जा सकता।

प्रश्न 207 - निम्नलिखित अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से 12 वें अक्षर के दायीं ओर से 8 वाँ अक्षर कौन सा होगा ?  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1. M
2. Q
3. S
4. T

प्रश्न 208 - यदि निम्नलिखित अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम आधे भाग के अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो दायीं ओर से 9 वें अक्षर के बायीं ओर 9 वाँ अक्षर क्या होगा ?  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1. E
2. I
3. F
4. D

प्रश्न 209 - YERLAB शब्द को एक पारकर सुव्यवस्थित कीजिये की वह एक अनाज का नाम बन जाये, तो बताये उसका चौथा अक्षर कौन सा होगा?

1. L
2. R
3. B
4. Y

उत्तर प्रदेश कांस्टेबल प्रैक्टिस पेपर 1 @ [www.4eno.in](http://www.4eno.in)

प्रश्न 210 - निम्नलिखित शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग से नहीं बनाया जा सकता।

INTERNATIONAL

1. ORIENTAL
2. TERMINAL
3. LATTER
4. RATIONALE

प्रश्न 211 - निम्नलिखित शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग से नहीं बनाया जा सकता।

VARIEGATED

1. TRAVEL
2. TRADE
3. GREAT
4. RIGVEDA

प्रश्न 212 - यदि किसी कोड भाषा में 'O' को 'E', 'A' को 'C', 'M' को 'I', 'S' को 'O', 'N' को 'P', 'E' को 'M', 'I' को 'A', 'P' को 'N', तथा 'C' को 'S' लिखा जाता है। तो उसी कोड भाषा में COMPANIES को किस तरह लिखा जाएगा?

1. SEIACPAMO
2. SMINCAPAMO
3. SEINCPAMO
4. SEINCPMIO

प्रश्न 213 - पुलिस प्रश्न को उत्तर प्रदेश पुलिस वेलफेयर फण्ड द्वारा किस वर्ष 10 लाख रुपए की धनराशि प्रदान की गयी थी ?

1. 1997
2. 1957
3. 1977
4. 1987

प्रश्न 214 - समाज के सभी समुदाय के सभी धर्मों का आदर क्यों करना चाहिए?

1. सांप्रदायिक सौदाई बनाने के लिए
2. शांति बनाये रखने के लिए
3. सहिष्णुता बनाये रखने के लिए
4. उपयुक्त सभी

उत्तर प्रदेश कांस्टेबल प्रैक्टिस पेपर 1 @ [www.4eno.in](http://www.4eno.in)

प्रश्न 215 - यदि ROSE शब्द को QPRF से, CHILD को BIHMC से संकेत किया जाये तो GIRL को किस प्रकार संकेत किया जायेगा?

1. FJQM
2. HJPK
3. FJQK
4. HJQM

प्रश्न 216 - यदि EAR = 6, HEAR = 5 हो, तो DEAL का कोड क्या होगा?

1. 4
2. 5
3. 8
4. 7

प्रश्न 217 - एक विद्यार्थी ने हरे रंग के स्थान पर नीला, पीले के स्थान पर हरा, लाल के स्थान पर पीला और सफ़ेद के स्थान पर लाल रंग भर दिया, तो रक्त का रंग क्या होगा?

1. हरा
2. लाल
3. पीला
4. सफ़ेद

प्रश्न 218 - विराट पूर्व की ओर अभिमुख है, वह दक्षिणावर्त दिशा में  $100^{\circ}$  और बायीं दिशा में  $145^{\circ}$  घूमता है, अब वह कौन सी दिशा में है?

1. उत्तर पूर्व
2. उत्तर
3. दक्षिण पश्चिम
4. दक्षिण

प्रश्न 219 - पीटर हैस्काम पश्चिम दिशा की ओर 20 मी चला दायी ओर मुड़ा और 30 मी चला। फिर से दायी ओर मुड़कर 20 मीटर चला। प्रारंभिक बिंदु से वह कितनी दूरी पर है?

1. 30 मी.
2. 350 मी.
3. 39 मी.
4. 40 मी.

प्रश्न 220 - राकेश के पिता की बहन के बेटे की इकलौती बहन उसका क्या रिश्ता है?

1. ननद
2. बहन



3. माँ
4. कजिन

प्रश्न 221 - राम ने श्याम से कहा - तुम मेरे पिता के पति की पत्नी के देवर के बेटे हो तो श्याम, राम का कौन है?

1. चचेरा भाई
2. पिता
3. चाचा
4. भाई

प्रश्न 222 - एक महिला ने अपने पति को एक आदमी का परिचय करते हुए कहा कि, 'उसके भाई के पिता मेरे दादाजी का इकलौता बेटा है।' उस आदमी से महिला का क्या सम्बन्ध है?

1. सास
2. बहन
3. बेटी
4. साली

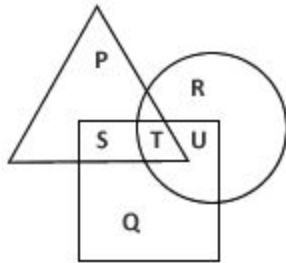
प्रश्न 223 - A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, B की माता है, तो A, का D, क्या सम्बन्ध है?

1. नाना
2. नानी
3. पुत्री
4. नतिनी

प्रश्न 224 - K, D की पत्नी है। B, C की पत्नी है। D, B का बेटा है। A, K का बेटा है, बतायें C का A से क्या सम्बन्ध है?

1. पिता
2. चाचा
3. दादा
4. इनमे से कोई नहीं

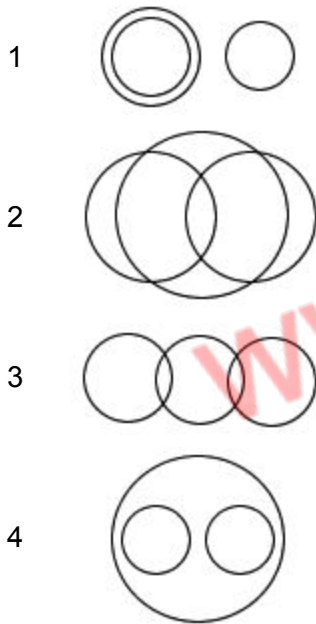
प्रश्न 225 - आरेख में वर्ग से प्रबंधकों त्रिभुज से तथा स्त्रियों को तथा वृत्त से गायकों को निरूपित किया गया है।



ऐसी स्त्रियाँ जो प्रबंधक तथा गायक दोनों हैं, उन्हें किस अक्षर द्वारा निरूपित किया गया है ?

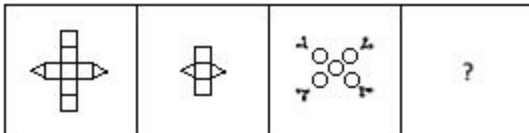
1. U
2. T
3. S
4. P

प्र. 226 - दिए गए वेन आरेखों में से कौन सा वेन आरेख दिए गए तीन वर्गों के बिच सम्बन्ध को सही रूप से निरूपित करता है?  
जैव-उत्पाद, भोजन, जहर

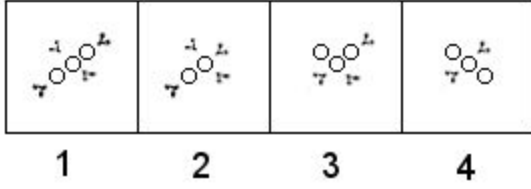


प्र. 227 - कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृतियाँ

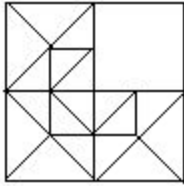


उत्तर आकृतियां

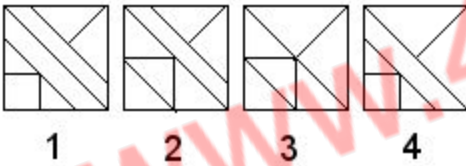


प्र. 228 - कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

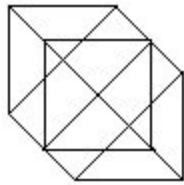
प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



प्र. 229 - दी गयी आकृति कितने त्रिभुज है?



1. 18
2. 20
3. 28
4. 24

प्र. 230 - यदि यह दर्पण को कप रेखा पर रखा जय तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

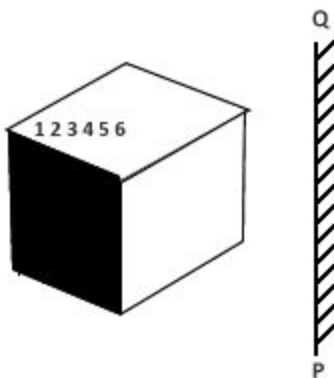
प्रश्न आकृति



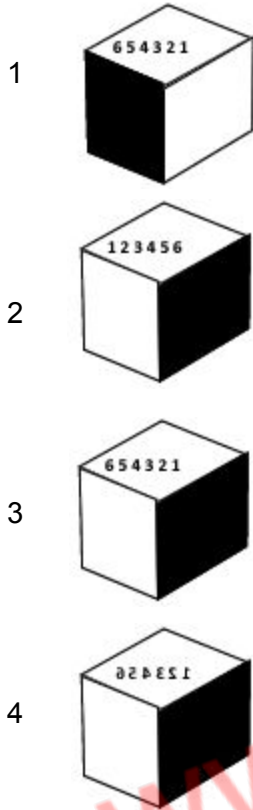
उत्तर आकृति

- 1
- 2
- 3
- 4

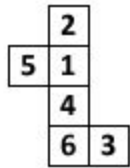
प्र. 231 - यदि एक दर्पण को मन रेखा पर रखा जाये तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?  
प्रश्न आकृति



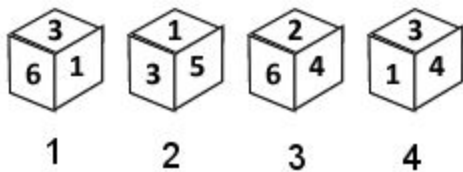
उत्तर आकृति



प्र. 232 - प्रश्न में दी गयी आकृति के सन्दर्भ में चार उत्तर आकृतियों अ, बी, स, और डी है। दी गयी प्रश्न आकृति को मोड़ने पर जो गहन और घनाभ बनेगा उसे चुनिए।  
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



प्र. 233 - यदि 'A' का अर्थ जोड़ है और 'C' का अर्थ भाग है 'D' का अर्थ गुना है 'B' का अर्थ घटाव है तो  
 $81 C 9 D 11 B 4 A 6 = ?$

1. 101
2. 150
3. 102
4. 132

प्र. 234 - यदि 'A' का अर्थ जोड़ है और 'C' का अर्थ भाग है 'D' का अर्थ गुना है 'B' का अर्थ घटाव है तो  
 $28 A 9 D 11 B 24 C 6 = ?$

1. 120
2. 127
3. 123
4. 132

प्र. 235 - यदि 'N' का अर्थ जोड़ है और 'L' का अर्थ भाग है 'M' का अर्थ गुना है 'Q' का अर्थ घटाव है तो  
 $48 L 12 N 2 M 3 Q 2 M 4 = ?$

1. 10
2. 8
3. 2
4. 3

प्र. 236 - यदि "÷" का अर्थ '-' है '×' का '+' अर्थ है '-' का अर्थ '÷' है '+' का '×' अर्थ है तो,  
 $35 - 7 + 6 ÷ 4 × 5 = ?$

1. 31
2. 34
3. 26
4. 32

प्र. 237 - परीक्षा के दौरान नवनियुक्त कर्मचारी के पद पर स्थायी नियुक्त होने हेतु क्या साबित करना पड़ता है?

1. कार्य व आचरण
2. स्थायित्व
3. क्षमता
4. प्रशासन

प्र. 238 - किसी मामले में पुलिस को फॉरेंसिक जांच करने के लिए किन समस्याओं का सामना करना पड़ता है?

1. पुलिस जांच अधिकारियों को अल्पकालीन प्रशिक्षण के कारण विशेषज्ञता का अभाव
2. आसानी से तथ्यों को नहीं समझना



**Answer Key**

Question no.	Answer	Question no.	Answer	Question no.	Answer
181	1	201	3	221	1
182	2	202	2	222	2
183	4	203	3	223	4
184	1	204	2	224	3
185	4	205	1	225	2
186	3	206	4	226	3
187	2	207	4	227	4
188	4	208	1	228	3
189	2	209	1	229	4
190	2	210	2	230	1
191	4	211	1	231	4
192	3	212	3	232	4
193	2	213	2	233	1
194	2	214	1	234	3
195	1	215	1	235	3
196	3	216	1	236	1
197	4	217	3	237	1
198	4	218	1	238	4
199	3	219	4	239	1
200	3	220	4	240	4