

पुलिस कॉन्स्टेबिल भर्ती परीक्षा 2006

- उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन में किस परिस्थिति में कमी की जा सकती है?
 - यदि संसद दो-तिहाई बहुमत से सम्बन्धित प्रस्ताव पारित करे
 - वित्तीय आपातकाल में
 - यदि राज्य विधानमंडल इस संदर्भ में कानून पारित करे
 - जब राज्य में राष्ट्रपति शासन हो
- 'अवशिष्ट शक्ति' (जिनका उल्लेख संघीय, राज्य या समवर्ती सूचियों में नहीं किया गया है) निम्नलिखित में से किसमें निहित होते हैं?
 - राज्य सभा
 - संसद में
 - राज्य विधानमंडलों में
 - लोक सभा में
- किसी भारतीय राज्य के राज्यपाल से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
 - वह भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त हो सकता है
 - वह एक से अधिक राज्यों का राज्यपाल हो सकता है
 - वह सामान्यतः पाँच वर्षों तक पद पर रहता है
 - यदि सम्बन्धित राज्य की विधायिका उसे पद से हटाए जाने का प्रस्ताव अनुमोदित करती है, तो वह पदावधि के पूर्व भी पदच्युत किया जा सकता है
- इबादतखाने का निर्माण किस मुगल शासक ने करवाया था?
 - औरंगजेब
 - जहाँगीर
 - अकबर
 - शाहजहाँ
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ पर स्थापित की थी?
 - कलकत्ता में
 - अहमदाबाद में
 - भड़ौच में
 - मछलीपट्टनम में
- भारत में पहली बार रेलवे लाइन का निर्माण हुआ था
 - हावड़ा और सेरामपुर के मध्य
 - बम्बई और थाणे के मध्य
 - मद्रास और गुंटूर के मध्य
 - दिल्ली तथा इलाहाबाद के मध्य

7. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—

संयंत्र/कारखाना	राज्य
A. बोकारो इस्पात संयंत्र	1. तमिलनाडु
B. भिलाई इस्पात संयंत्र	2. मध्य प्रदेश
C. इन्टीग्रल कोच कारखाना	3. छत्तीसगढ़
D. डीजल लोकोमोटिव वर्क्स	4. झारखंड
	5. उत्तर प्रदेश

कूट :

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 4 | 1 | 5 | 3 |
| (b) 2 | 3 | 1 | 5 |
| (c) 4 | 3 | 1 | 5 |
| (d) 2 | 1 | 5 | 3 |
- एशियन डेवलपमेंट बैंक का मुख्यालय (हेडक्वार्टर) कहाँ है?
 - वाशिंगटन
 - पेरिस
 - मनीला
 - कैनबरा
 - सवाना घास का मैदान कहाँ है?
 - अफ्रीका में
 - ऑस्ट्रेलिया में
 - दक्षिण अमेरिका में
 - उत्तरी अमेरिका में
 - विश्व की सबसे लम्बी पर्वत श्रृंखला कौन-सी है?
 - एण्डीज
 - आल्प्स
 - हिमालय
 - पामीर
 - दक्षिण भारत को विजय करने वाला पहला मध्यकालीन शासक कौन था?
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - शेरशाह सूरी
 - शाहजहाँ
 - अकबर
 - जैन धर्मावलंबी महावीर को अंतिम क्या मानते हैं?
 - ईश्वर
 - दैवीय दूत
 - संन्यासी
 - तीर्थंकर
 - 'पाहुल प्रणाली' को किस सिख गुरु ने आरम्भ किया था?
 - गोविन्द सिंह
 - रामदास
 - नानक
 - अर्जुनदेव
 - खालसा पंथ की स्थापना गुरु गोविन्द सिंह ने कब की थी?
 - 1769 ई. में
 - 1699 ई. में
 - 1599 ई. में
 - 1499 ई. में

- भारत में प्रथम परमाणु परीक्षण कहाँ किया गया था?
 - बंगलुरु
 - अमृतसर
 - पोखरण
 - हैदराबाद
- दिन-रात किसके कारण होते हैं?
 - पृथ्वी के घूर्णन के कारण
 - पृथ्वी के घूर्णन व परिक्रमण के कारण
 - पृथ्वी के परिक्रमण के कारण
 - न तो पृथ्वी के घूर्णन के और न ही परिक्रमण के कारण
- कौन-सी नदी डेल्टा का निर्माण नहीं करती है?
 - गंगा
 - महानदी
 - गोदावरी
 - ताप्ती
- राज्य सरकार को बर्खास्त किसके द्वारा किया जा सकता है?
 - संसद द्वारा
 - राज्यपाल द्वारा
 - राष्ट्रपति द्वारा
 - राज्यपाल की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा
- टूक चालकों या मोटरकार चालकों के बगल में कौन-सा दर्पण लगाया जाता है?
 - अवतल
 - उत्तल
 - बेलनाकार
 - परवलयाकार अवतल
- पुरुष में किस जीन का संघटन होता है?
 - XX
 - XY
 - X
 - Y
- सबसे पुराना वेद कौन-सा है?
 - यजुर्वेद
 - ऋग्वेद
 - सामवेद
 - अथर्ववेद
- गौतम बुद्ध ने महापरिनिर्वाण कहाँ प्राप्त किया?
 - लुम्बिनी
 - सारनाथ
 - कुशीनगर
 - बोधगया
- सांची का स्तूप किस शासक ने बनवाया था?
 - बिम्बिसार
 - अशोक
 - हर्षवर्धन
 - पुष्यमित्र
- भारत के संविधान के अन्तर्गत आर्थिक योजना विषय है
 - राज्य सूची में
 - संघ सूची में
 - समवर्ती सूची में
 - किसी सूची में निर्दिष्ट नहीं
- भारतीय संविधान में संशोधन की प्रक्रिया किस राष्ट्र के संविधान पर आधारित है?
 - संयुक्त राज्य अमेरिका
 - दक्षिण अफ्रीका
 - कनाडा
 - आयरलैंड

26. मुस्लिम लीग ने संविधान सभा का बहिष्कार किस कारण से किया?
- (a) मुस्लिम लीग संविधान सभा का अध्यक्ष किसी मुस्लिम नेता को बनाना चाहती थी
(b) मुस्लिम लीग को संविधान सभा में उचित प्रतिनिधित्व न मिलने के कारण
(c) मुस्लिम लीग मुस्लिमों के लिए एक अलग संविधान सभा चाहती थी
(d) उपर्युक्त सभी
27. किसके निर्यात से भारत की निर्यात आय में सर्वाधिक योगदान होता है?
- (a) कृषि उत्पादों के
(b) रत्नों एवं आभूषणों के
(c) मशीनरी के
(d) कपड़ा एवं सिले-सिलाए वस्त्रों के
28. विश्व व्यापार संगठन (WTO) स्थापित हुआ
- (a) 1990 ई. में (b) 1995 ई. में
(c) 1998 ई. में (d) 2000 ई. में
29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (कृषि उत्पाद)	सूची-II (अग्रणी उत्पादक)
A. सोयाबीन	1. मध्य प्रदेश
B. कपास	2. गुजरात
C. काली मिर्च	3. पश्चिम बंगाल
D. जूट	4. केरल

कूट :

A	B	C	D
(a) 2	1	4	3
(b) 2	1	3	4
(c) 1	2	4	3
(d) 1	2	3	4

30. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (नगर)	सूची-II (उद्योग)
A. कोयम्बटूर	1. तेलशोधन
B. राउरकेला	2. रेल डिब्बा
C. कपूरथला	3. लौह-इस्पात
D. बरौनी	4. सूती वस्त्र

कूट :

A	B	C	D
(a) 4	3	2	1
(b) 1	2	3	4
(c) 2	3	4	1
(d) 4	2	3	1

31. निम्नलिखित में से कौन-सी जातिवाचक संज्ञा है?
- (a) मजदूर (b) यश
(c) शत्रुता (d) सेना

32. बलराम का पर्यायवाची क्या होगा?

(a) बलभद्र (b) प्रजापति
(c) यशस्वी (d) बलाहक

33. आगत का विलोम क्या होगा?

(a) अनागत (b) विगत
(c) तथागत (d) स्वागत

34. सूरज का तत्सम शब्द क्या है?

(a) सूर्य (b) सूर्या
(c) सूरये (d) सुरजय

35. निगूढ़ में कौन-सा उपसर्ग प्रयुक्त हुआ है?

(a) नि (b) परि
(c) निर (d) अनु

36. नि: + चेष्ट की संधि क्या होगी?

(a) निश्चेष्टा (b) निश्चेष्ट
(c) निश्चेष्टे (d) निश्चष्टो

37. निम्न में से कौन-सा अव्ययीभाव समास नहीं है?

(a) यथार्ह (b) प्रतिमास
(c) प्रतिदिन (d) आय-व्यय

38. जिसे यह न जान पड़ता हो कि क्या करूँ और क्या न करूँ का अर्थ होगा?

(a) कर्त्तव्यविमूढ़ (b) कर्त्तव्यहीन
(c) किंकर्त्तव्यविमूढ़ (d) लाचार

39. 'शेखर : एक जीवनी' उपन्यास के लेखक कौन हैं?

(a) रांगेय राघव (b) अज्ञेय
(c) यशपाल (d) भीष्म साहनी

40. यामा की रचयिता कौन हैं?

(a) अमृता प्रीतम (b) सुभद्रा कुमारी चौहान
(c) महादेवी वर्मा (d) मन्नू भण्डारी

41. सही शब्द का चयन कीजिए।

(a) पारणति (b) परीणति
(c) परिणति (d) पारिणति

42. 'खोदा पहाड़ निकली चुहिया' का क्या अर्थ है?

(a) पहाड़ खोदकर चुहिया निकलना
(b) कम परिश्रम, लाभ थोड़ा
(c) बहुत परिश्रम, बहुत लाभ
(d) परिश्रम बहुत, लाभ बहुत ही थोड़ा

43. दृग उरझत टूटत कुटुम जुरत चतुर चित प्रीति परत गाँठि दुरजन हिये दई नई यह रीति।

(a) असंगति (b) संदेह
(c) प्रतीप (d) उत्प्रेक्षा

44. 'चौथ का चन्दा होना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

(a) किसी के लिए अशुभ होना
(b) किसी के लिए शुभ होना
(c) चौथ में चन्दा वसूल करना
(d) चौथ का चाँद सुंदर होता है

45. गौरव का विलोम क्या होगा?

(a) शर्म (b) लाघव
(c) हेयता (d) हीनता

46. किस शब्द की वर्तनी सही है?

(a) अन्तराष्ट्रीय (b) अन्तराष्ट्रीय
(c) अन्तेराष्ट्रीय (d) अन्तीराष्ट्रीय

47. इस देश में हिन्दी भाषा का प्रयोग लिखने व बोलने में किया जाता है—

(a) ऑस्ट्रेलिया (b) दक्षिण अमेरिका
(c) पाकिस्तान (d) मॉरिशस

48. 'उत्कंठा' का पर्यायवाची है—

(a) लालसा (b) उत्पन्न
(c) उपेक्षा (d) उलाहना

49. 'उहापोह' का पर्यायवाची है—

(a) निश्चित (b) असमंजस
(c) अभिभूत (d) व्यग्रता

50. 'जो शीघ्र प्रसन्न हो जाए, उसे कहेंगे'—

(a) प्रसन्नचित्त (b) प्रसून
(c) प्रसन्ना (d) आशुतोष

51. 'जिसकी भुजाएँ घुटनों तक लम्बी हों' उसे कहते हैं—

(a) अजानबाहु (b) आजानुबाहु
(c) समबाहु (d) विषमबाहु

52. 'अपहरण' में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?

(a) अ (b) अव
(c) अप (d) अनु

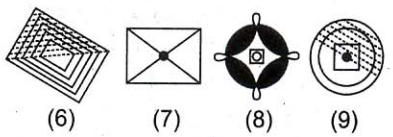
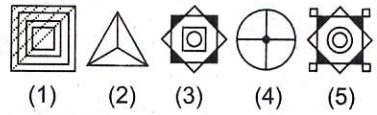
53. 'उल्लंघन' में उपसर्ग बताइए—

(a) अ (b) आ
(c) उत् (d) उप

54. 'उन्मेष' में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?

(a) उप (b) उद्
(c) अपि (d) अभि

55. नीचे आकृतियों का एक अनुक्रम दिया गया है, जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिए, जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।



- (a) 1, 6, 9 : 2, 4, 7 : 4, 9, 3
(b) 1, 6, 9 : 2, 4, 7 : 3, 9, 8
(c) 1, 3, 5 : 2, 6, 7 : 4, 8, 9
(d) 1, 6, 9 : 2, 4, 7 : 3, 5, 8

निर्देश (प्र. सं. 56-57) : निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

56. 1. जन्म 2. मृत्यु
3. अन्त्येष्टि 4. विवाह
5. शिक्षा
(a) 1, 3, 4, 5, 2
(b) 4, 5, 3, 1, 2
(c) 1, 5, 4, 2, 3
(d) 2, 3, 4, 5, 1

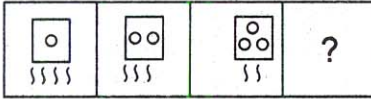
57. 1. महासागर 2. वर्षा
3. बादल 4. नदी
5. मानसून
(a) 3, 2, 1, 5, 4
(b) 5, 3, 2, 4, 1
(c) 1, 3, 2, 5, 4
(d) 5, 2, 3, 4, 1

58. दी गई अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों पर क्रम में रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा?
ab_aa_aaa_a_ab_a
(a) abbab (b) abaaa
(c) aabba (d) abbaa

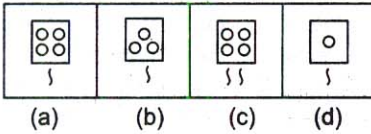
निर्देश (प्र. सं. 59-65) : निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या/अक्षर/आकृति ज्ञात कीजिए।

59. CGK, EJP, GMU, ?
(a) IRT (b) IPZ
(c) FNV (d) JLN
60. 7, 22, 37, ?, 67, 82
(a) 40 (b) 42
(c) 52 (d) 62
61. 8, 24, 48, 80, ?, 168
(a) 120 (b) 108
(c) 96 (d) 72
62. 264, 396, 473, 583, ?
(a) 597 (b) 673
(c) 729 (d) 792

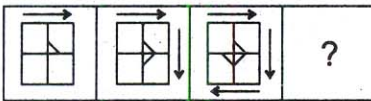
63. प्रश्न आकृतियाँ



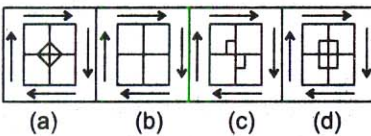
उत्तर आकृतियाँ



64. प्रश्न आकृतियाँ



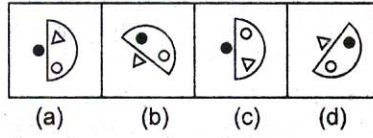
उत्तर आकृतियाँ



65. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



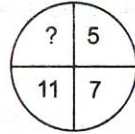
66. जिस प्रकार 'रूपया' का सम्बन्ध 'भारत' से है, उसी प्रकार 'येन' का सम्बन्ध किससे है?
(a) जापान (b) ब्रिटेन
(c) चीन (d) फ्रांस
67. यदि $> = +$, $< = +$, $\wedge = -$, $\times = <$, $- = >$, $+ = =$ और $= \times$
(a) $6 > 3 < 2 \wedge 4 \vee 8 - 13$
(b) $6 \wedge 3 < 2 > 4 \vee 8 + 13$
(c) $6 \vee 3 \wedge 2 > 4 < 8 \times 13$
(d) $6 \vee 3 > 2 < 4 \vee 8 \times 13$

निर्देश (प्र. सं. 68-69) : दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

$$\begin{array}{r} 68. \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ 4 \quad 5 \quad 3 \\ 4 \quad 3 \quad ? \\ \hline 48 \quad 60 \quad 105 \end{array}$$

- (a) 2 (b) 6
(c) 7 (d) 9

69.



- (a) 1 (b) 9
(c) 12 (d) 17

70. यदि DELHI को कूट भाषा में 73541 लिखा जाए और CALCUTTA को 82589662, तो CALCUTTA को कैसे लिखा जाएगा?
(a) 5279431 (b) 5978213
(c) 8251896 (d) 8543691
71. यदि किसी कूट भाषा में PRINCIPAL को MBOQSOMVW लिखा जाए और TEACHER को FDVSZDB, तो उस कूट भाषा में CAPITAL को कैसे लिखा जाएगा?
(a) SVMOFVW (b) SVMODVW
(c) BVMODVW (d) SVMIDVW

72. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए पूर्वानुमानों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही वक्तव्य निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को दिए गए चार विकल्पों में से निर्दिष्ट कीजिए—
वक्तव्य—यदि खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन दिया जाए, तो भारतीय ओलम्पिक प्रतियोगिताओं में अधिक स्वर्ण पदक जीत लेंगे।

पूर्वानुमान-I. भारतीय स्वर्ण पदक नहीं जीतते।

II. खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन से निष्पादकता में सुधार होगा।

- (a) केवल I मान्य है
(b) केवल II मान्य है
(c) दोनों पूर्वानुमान मान्य हैं
(d) दोनों पूर्वानुमान अमान्य हैं
73. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है?

वक्तव्य—

सभी सदगुणी व्यक्ति प्रसन्न हैं।

कोई दुःखी व्यक्ति सदगुणी नहीं है।

निष्कर्ष—

- I. प्रसन्नता और सदगुण का परस्पर सम्बन्ध है।
II. दुःखी व्यक्ति सदगुणी नहीं होता।
(a) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(b) केवल निष्कर्ष II निकलता है
(c) I अथवा II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता
(d) I तथा II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं

74. रहीम सीधा बिन्दु E से F तक 5 किमी दूर गया। F से वह बाएँ मुड़कर 6 किमी दूर बिन्दु G तक पहुँचा, वहाँ बाएँ मुड़कर 5 किमी दूर बिन्दु H तक गया। वह फिर बाएँ मुड़ा और 2 किमी चलकर बिन्दु I पर पहुँचा। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
(a) 3 किमी (b) 4 किमी
(c) 5 किमी (d) 7 किमी

75. एक व्यक्ति का मुँह पूर्व की ओर है, फिर वह बाएँ घूमता है और 10 मी चलता है, फिर दाएँ घूमता है और 5 मी चलता है, फिर 5 मी दक्षिण की ओर जाता है और वहाँ से 5 मी पश्चिम की ओर। अपने मूल स्थान से वह किस दिशा में है?
(a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) उत्तर (d) दक्षिण

76. एक शब्द बड़े अक्षरों में लिखा गया है। इसके बाद चार शब्द लिखे गए हैं। इनमें से तीन शब्द बड़े अक्षरों वाले शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं बनाए जा सकते हैं। उस शब्द को पहचानें, जो बड़े अक्षरों में लिखे शब्द के अक्षरों द्वारा लिखा जा सकता है।

ARCHITECTURE

- (a) LECTURE (b) UREA
(c) CHILDREN (d) TENT

77. बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द दिये गए हैं। दिये गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को नहीं बना सकते, उसको चुनिए

REVOLUTIONARY

- (a) REVOLT (b) TRAIL
(c) VOCATION (d) VOLUNTARY

78. गिरिधर लाल के परिवार में उसकी पत्नी राधा, 3 पुत्र और 2 पुत्रियाँ हैं। एक पुत्री अभी अविवाहित है और दूसरी पुत्री का एक पुत्र है। साथ ही दो पुत्रों में से प्रत्येक के दो बच्चे हैं और तीसरे के तीन बच्चे हैं। एक वृद्धा चाची तथा दामाद भी उनके साथ रहते हैं। गिरिधर लाल के परिवार में कुल कितने सदस्य हैं?
(a) 20 (b) 19
(c) 18 (d) 17
79. एक परिवार घूमने निकला। पुत्री अपने पिता से आगे चली। पुत्र अपनी माता से पीछे चल रहा था और पिता से आगे। सबसे पीछे कौन था?
(a) पुत्र (b) पिता
(c) माता (d) पुत्री
80. सीमा सुधीर की बहू है और रमेश की भाभी। मोहन सुधीर का पुत्र है और रमेश का अकेला भाई। सीमा और मोहन के बीच सम्बन्ध बताइए—
(a) भाभी (b) चाची
(c) चचेरी बहन (d) पत्नी

उत्तरमाला

1. (b)	2. (b)	3. (d)	4. (c)	5. (d)
6. (b)	7. (c)	8. (c)	9. (a)	10. (a)
11. (a)	12. (d)	13. (a)	14. (b)	15. (c)
16. (a)	17. (d)	18. (d)	19. (b)	20. (b)
21. (b)	22. (c)	23. (b)	24. (c)	25. (b)
26. (c)	27. (b)	28. (b)	29. (c)	30. (a)
31. (c)	32. (a)	33. (b)	34. (a)	35. (a)
36. (b)	37. (d)	38. (c)	39. (b)	40. (c)
41. (c)	42. (d)	43. (c)	44. (a)	45. (b)
46. (b)	47. (d)	48. (a)	49. (b)	50. (d)
51. (b)	52. (c)	53. (★)	54. (b)	55. (d)
56. (c)	57. (b)	58. (d)	59. (b)	60. (c)
61. (a)	62. (d)	63. (a)	64. (a)	65. (d)
66. (a)	67. (d)	68. (c)	69. (d)	70. (c)
71. (a)	72. (b)	73. (d)	74. (b)	75. (c)
76. (b)	77. (c)	78. (a)	79. (b)	80. (d)

संकेत एवं हल

1. वित्तीय आपातकाल (अनु.-360) के समय राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों और संघ तथा राज्य सरकारों के अधिकारियों के वेतन में कमी कर सकता है। जब राष्ट्रपति द्वारा वित्तीय आपातकाल की घोषणा की जाती है, तब संसद द्वारा इसका अनुसमर्थन 2 माह के अन्तर्गत करना आवश्यक है।

2. ऐसी 'अवशिष्ट शक्ति' जिनका उल्लेख संघ (केन्द्रीय) सूची, राज्य सूची या समवर्ती सूची में नहीं है, उन पर विधि निर्माण की शक्ति संसद को प्राप्त है।
3. यदि सम्बन्धित राज्य की विधायिका उसे पद से हटाए जाने का प्रस्ताव अनुमोदित करती है, तो वह पदावधि के पूर्व भी पदच्युत किया जा सकता है, कथन असत्य है। शेष सभी कथन सत्य हैं। राज्यपाल, राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत अपना पद धारण करता है और पाँच वर्षों तक पद पर रहता है।
4. इबादतखाने (उपासना गृह) का निर्माण 1575 ई. में मुगल बादशाह अकबर ने फतेहपुर सीकरी में करवाया था। 1578 ई. में अकबर ने इसे धर्म संसद में बदल दिया, जिसमें विभिन्न धर्मों के लोग एकत्र होकर धार्मिक विषयों पर वाद-विवाद किया करते थे।
5. सर्वप्रथम 1611 ई. में मछलीपट्टनम में अंग्रेजों ने एक अस्थायी व्यापारिक कोठी कायम की थी। यह गोलकुण्डा राज्य का मुख्य बंदरगाह था। 1612 ई. में कैप्टन मिडल्टन ने खालसी में पुर्तगालियों के जहाजी बेड़े को परास्त किया। पुर्तगालियों को पराजित करने के कारण जहाँगीर अंग्रेजों से प्रभावित हुआ और 1613 ई. में उसने अंग्रेजों को सूरत में स्थायी कारखाना स्थापित करने की अनुमति दे दी।
6. लॉर्ड डलहौजी (1848-56 ई.) के काल में भारत में 1853 ई. में प्रथम रेलवे लाइन बम्बई से थाणे तक बिछाई गई। इस परियोजना की विस्तृत रूपरेखा लॉर्ड डलहौजी द्वारा अपने प्रसिद्ध 'रेलवे पत्र' में दी गई है।
8. एशियाई देशों के आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करने हेतु संयुक्त राष्ट्र के एशिया एवं सुदूर पूर्व आर्थिक आयोग की सिफारिश पर ADB की स्थापना दिसम्बर, 1966 में की गई थी। 1 जनवरी, 1967 को एशियाई विकास बैंक (ADB) ने कार्य करना प्रारम्भ कर दिया। एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय मनीला (फिलिपीन्स) में है। वर्तमान में जापान के ताकेहिको नाकाओ ADB के चेयरमैन हैं।
10. एण्डीज विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला है। इसका सर्वाधिक ऊँचा शिखर एकाकागुआ है। एंडीज मोड़दार या वलित पर्वतों की श्रेणी में आता है। इसके मध्य बोलीविया का पठार है। विश्व की सबसे ऊँची नौगम्य झील टिटिकाका (पेरू-बोलीविया की सीमा पर) इसी पठार पर स्थित है।
11. दक्षिण भारत को विजय करने वाला पहला मध्यकालीन शासक अलाउद्दीन खिलजी था। दक्षिण भारत के तत्कालीन चार राज्यों (देवगिरि,

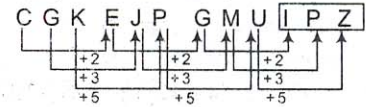
तेलंगाना, होयसल और पाण्ड्य) में तीनों राज्यों के शासकों ने अलाउद्दीन की अधीनता स्वीकार की लेकिन पाण्ड्य राज्य ने अलाउद्दीन की अधीनता स्वीकार नहीं की।

12. जैन धर्म में चौबीस तीर्थंकर हुए हैं। पहले तीर्थंकर ऋषभदेव और अंतिम (चौबीसवें) वर्धमान महावीर थे। वर्धमान महावीर का जन्म 599 ई. पू. (कुछ विद्वानों के अनुसार 540 ई. पू.) वैशाली के निकट कुण्डग्राम में हुआ। 12 वर्षों की कठोर तपस्या के बाद जुम्भिक ग्राम के समीप ऋजुपालिका नदी के किनारे एक साल वृक्ष के नीचे उन्हें कैवल्य (ज्ञान) प्राप्त हुआ। कैवल्य प्राप्ति के बाद महावीर स्वामी को 'केवलिन', 'जिन' (विजेता), 'अहं' (योग्य) एवं 'निर्ग्रन्थ' (बंधनरहित) जैसी उपाधियाँ मिलीं। महावीर स्वामी का प्रतीक चिह्न 'सिंह' है।
13. गोविंद सिंह ने 'पाहुल प्रणाली' को आरम्भ किया। इस प्रणाली से दीक्षित होने वाला व्यक्ति 'खालसा' कहा गया।
14. खालसा पंथ की स्थापना गुरु गोविन्द सिंह ने 1699 ई. में की थी। खालसा का अर्थ शुद्ध या विशेष है। उन्होंने सिख अनुयायियों से पाँच वस्तुएँ धारण करने को कहा—केश, कंधा, कच्छा, कड़ा और कृपाण।
15. भारत ने प्रथम परमाणु परीक्षण 8 मई, 1974 को राजस्थान के पोखरण में किया था। दूसरा परमाणु परीक्षण 11 मई, 1998 को राजस्थान के पोखरण में तीन परीक्षण और पुनः 13 मई, 1998 को दो और परीक्षण किए।
16. दिन-रात पृथ्वी के घूर्णन के कारण होता है जबकि पृथ्वी के परिक्रमण के कारण ऋतु परिवर्तन और वर्ष के विभिन्न अवधि में दिन एवं रात की लम्बाई में अन्तर होता है।
17. ताप्ती नदी डेल्टा नहीं बनाती है। गंगा का डेल्टा हुगली और मेघना नदियों के मध्य स्थित है। यह विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा (सुन्दरबन, प. बंगाल) है। महानदी ओडिशा में बड़ा डेल्टा बनाती है जबकि गोदावरी का मुख्य डेल्टा गोदावरी अंतरीप से नरसापट्टनम बिन्दु के मध्य फैला है। नर्मदा और ताप्ती नदियाँ डेल्टा के स्थान पर एश्चुअरी का निर्माण करती हैं।
18. यदि राज्यपाल अनुच्छेद 356 के अधीन राष्ट्रपति को यह रिपोर्ट दे कि राज्य का शासन संविधान के अनुसार नहीं चलाया जा सकता तो राष्ट्रपति राज्य सरकार (मुख्यमंत्री) को बर्खास्त करके राज्य का शासन चलाने का निर्देश राज्यपाल को दे सकता है।
19. उत्तल दर्पण में किसी वस्तु का बना प्रतिबिम्ब सदैव आभासी होता है। ये प्रतिबिम्ब सीधे व वस्तु से छोटे होते हैं, अर्थात् उत्तल दर्पण द्वारा काफी बड़े क्षेत्र की वस्तुओं का प्रतिबिम्ब एक छोटे से क्षेत्र में बन जाता है। इसीलिए इसे ट्रक-चालकों या मोटरकारों में चालक के बगल में लगाया जाता है।

21. चारों वेदों में सर्वाधिक प्राचीन वेद ऋग्वेद है। इसमें कुल 10 मंडल, 1028 सूक्त हैं, इसमें 'बालखिल्य सूक्त' जिनकी संख्या 11 है, भी शामिल है।
22. गौतम बुद्ध का जन्म 563 ई. पू. में लुम्बिनी में जबकि मृत्यु 80 वर्ष की उम्र में 483 ई. पू. में कुशीनगर (आधुनिक कसिया, सिद्धार्थनगर जनपद, उत्तर प्रदेश) में हुई जिसे बौद्ध ग्रंथ में 'महापरिनिर्वाण' की संज्ञा दी गई। मृत्यु के बाद बुद्ध के शरीर के अवशेष को आठ भागों में बाँटकर उस पर आठ स्तूपों का निर्माण कराया गया।
23. साँची में तीन स्तूपों का निर्माण हुआ है। एक विशाल तथा दो छोटे स्तूप हैं, महास्तूप में भगवान बुद्ध के, द्वितीय में अशोककालीन धर्म-प्रचारकों के तथा तृतीय स्तूप में बुद्ध के दो प्रमुख शिष्यों-सारिपुत्र तथा महामोद्गल्लान के धातु-अवशेष सुरक्षित हैं।
24. भारत के संविधान के अन्तर्गत आर्थिक और सामाजिक योजना (प्रविष्टि 20) समवर्ती सूची का विषय है। 42वें संविधान संशोधन 1976 द्वारा 'प्रविष्टि 20क' जनसंख्या नियंत्रण और परिवार नियोजन समवर्ती सूची के अन्तर्गत अंतः स्थापित।
25. भारतीय संविधान में संविधान संशोधन की प्रक्रिया दक्षिण अफ्रीका के संविधान पर आधारित है। संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से संघात्मक शासन प्रणाली, मूल अधिकार, स्वतंत्र एवं निष्पक्ष न्यायपालिका तथा न्यायिक पुनर्विलोकन का प्रस्ताव और उप-राष्ट्रपति का पद, कनाडा के संविधान से संघ एवं राज्यों के मध्य शक्तियों का विभाजन तथा आयरलैंड के संविधान से राज्य की नीति के निदेशक तत्व को अपनाया गया।
26. मुस्लिम लीग की माँग थी कि भारत को साम्प्रदायिक आधार पर दो स्वतंत्र राज्यों में विभाजित किया जाए और मोहम्मद अली जिन्ना द्वारा बताए गए कुछ प्रांतों को मिलाकर एक स्वतंत्र मुस्लिम राज्य की स्थापना की जाए जिसे पाकिस्तान कहा जाएगा। दूसरी माँग थी कि संविधान सभा के स्थान पर दो संविधान सभा होनी चाहिए अर्थात् पाकिस्तान के निर्माण के लिए पृथक् संविधान सभा होगी।
27. आर्थिक समीक्षा 2012-13 के अनुसार, वर्ष 2011-12 में विनिर्मित वस्तुओं एवं वस्तु समूहों में शीर्ष निर्यात राशि वाली मर्दे-मशीनरी, परिवहन एवं लोहा-इस्पात सहित धात्विक विनिर्माण > रत्न और आभूषण > रासायन एवं संबद्ध उत्पाद > सिले-सिलाए वस्त्र।

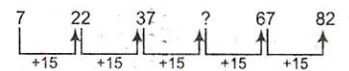
28. 1947 में GATT की स्थापना के बाद से बहुराष्ट्रीय व्यापार प्रणाली के विकास के फलस्वरूप 1 जनवरी, 1995 को विश्व व्यापार संगठन (WTO) की स्थापना हुई।
31. जिस शब्द अथवा नाम से किसी व्यक्ति अथवा वस्तु की समस्त जाति का बोध होता है उसे जातिवाचक संज्ञा कहते हैं; जैसे—मनुष्य, पर्वत, मित्रता, शत्रुता इत्यादि।
32. बलराम का पर्यायवाची बलभद्र है। इसके अतिरिक्त बलबीर, हलायुध, हली, रेवतीरमण, हलधर इत्यादि भी बलराम के पर्यायवाची हैं। प्रजापति, ब्रह्मा का पर्यायवाची है, जबकि बलाहक, बादल का पर्यायवाची है।
35. निगूढ़ में नि उपसर्ग का प्रयोग किया गया है। नि का अर्थ बड़ा, विशेष तथा निषेधात्मक के रूप में प्रयोग होता है।
36. नि: + चेष्ट = निश्चेष्ट। यह विसर्ग संधि है। यहां पर विसर्ग के बाद च होने के साथ विसर्ग का श् हो जाता है।
37. आय-व्यय के अव्ययीभाव समास नहीं है, इसमें द्वन्द्व समास है। आय-व्यय का विच्छेद आय और व्यय होगा। यह योजक चिह्न (-) द्वारा जुड़ा है।
38. जिसे यह न जान पड़ता हो कि 'क्या करूँ और क्या न करूँ' उसके लिए एक शब्द किंकर्तव्यविमूढ़ प्रयोग किया जाता है।
39. 'शेखर : एक जीवनी' सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन 'अज्ञेय' का मनोविश्लेषक उपन्यास है। इसके दो भाग हैं, जिसमें प्रथम भाग का प्रकाशन वर्ष 1941 तथा दूसरे भाग का प्रकाशन वर्ष 1944 में किया गया। यह उपन्यास बाल मन पर आधारित है।
40. यामा महादेवी वर्मा की रचना है। इसके अतिरिक्त अन्य महत्वपूर्ण कविता हैं—नीहार, रश्मि, नीरजा, सांध्यगीत, दीपशिखा इत्यादि। अतीत के चलचित्र, स्मृति की रेखाएँ एवं अबला और सबला तथा क्षणदा निबंध हैं।
44. चौथ का चाँद देखने से दोष लगता है। अतः 'चौथ का चन्दा होना' मुहावरे का अर्थ किसी के लिए अशुभ होना होता है।
47. मॉरिशस में हिन्दी भाषा का प्रयोग लिखने व बोलने में किया जाता है। ध्यातव्य है कि पूर्वी उत्तर प्रदेश व बिहार के निवासियों को अंग्रेज गिरमिटिया मजदूर बनाकर ले गए थे। इन अनिवासी भारतीयों की पीढ़ी ने अपनी योग्यता एवं प्रतिभा के बल पर उच्च पदों को हासिल किया। वर्तमान में राष्ट्रपति एवं प्रधानमंत्री दोनों पदों पर भारतीय मूल के व्यक्ति पदस्थ हैं। ज्ञातव्य है कि मॉरिशस में अधिकांश 'भोजपुरी भाषा' बोली जाती है।

48. 'उत्कंठा' का पर्यायवाची लालसा है। इसके अतिरिक्त आतुरता, चाव, उत्सुकता प्रबलेच्छा, इत्यादि भी पर्यायवाची हैं।
50. 'जो शीघ्र प्रसन्न हो जाए, उसे आशुतोष कहते हैं।' ध्यातव्य है कि यह गुण भगवान शिव में है। अतः उनका एक नाम आशुतोष भी है।
52. 'अपहरण' में 'अप' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है। 'अप' का अर्थ बुरा, विपरीत इत्यादि होता है।
53. उल्लंघन (उद् + लंघन) में उद् (संस्कृत के मूल ग्रंथों निरुक्त आदि में उद् उपसर्ग है उत् नहीं; उत् तो उद् का संधि रूप है) उपसर्ग है।
55. दी गई आकृतियों को देखने पर 1, 6, 9 : 2, 4, 7 तथा 3, 5, 8 में दी गई आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है।
59. दी गई श्रेणी निम्न प्रकार है



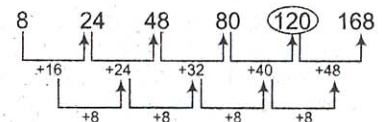
अतः रिक्त स्थान पर अक्षर समूह IPZ होगा।

60. दी गई श्रेणी निम्न प्रकार है



अतः ? के स्थान पर संख्या = 37 + 15 = 52

61. दी गई श्रृंखला का क्रम निम्न प्रकार है



अतः रिक्त स्थान पर संख्या 120 होगी।

62. 264, 396, 473, 583, ?

प्रत्येक संख्या में इकाई एवं सैकड़े के अंकों का योग दहाई के अंक के बराबर है।

∴ उपरोक्त नियमानुसार विकल्प (d) में दी गई संख्या श्रृंखला की अगली संख्या होगी; जैसे—
9 (दहाई का अंक) = 7 (सैकड़े का अंक) + 2 (इकाई का अंक)

63. ∴ आकृतियों में उत्तरोत्तर चतुर्भुज के नीचे की आकृति 1 कम हो रही है तथा चतुर्भुज के अन्दर की गोलाकार आकृति एक बढ़ जाती है।
∴ प्रश्नवाचक स्थान पर विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी।
64. आकृति के बाहर की आकृति उत्तरोत्तर एक भुजा के अनुदिश बढ़ जाती है तथा अन्दर छोटी आकृति की एक रेखा भी बढ़ जाती है।
∴ नई बनी आकृति विकल्प (a) में दी गई आकृति है।
65. आकृतियाँ उत्तरोत्तर 45° वामावर्त घूम जाती हैं तथा छोटी आकृतियाँ एक स्थान दाईं ओर चली जाती हैं।

∴ आकृति तीन को परिवर्तित करने पर नई आकृति विकल्प (d) में दी गई आकृति होगी।

66. जिस प्रकार 'रुपया' भारत की मुद्रा है उसी प्रकार 'येन' जापान की मुद्रा है।

67. विकल्प (a) लेने पर,

$$6 > 3 < 2 \wedge 4 \vee 8 - 13 = 6 + 3 + 2 - 4 \times 8 > 13$$

$$= 2 + 2 - 32 > 13$$

$$= -28 > 13$$

अतः विकल्प (a) असत्य है।

विकल्प (b) लेने पर

$$6 \wedge 3 < 2 > 4 \vee 8 + 13$$

$$= 6 - 3 + 2 + 4 \times 8 = 13$$

$$= 6 - 3 + \frac{2}{4} \times 8 = 13 = 7 = 13$$

अतः विकल्प (b) असत्य है।

विकल्प (c) लेने पर,

$$6 \vee 3 \wedge 2 > 4 < 8 \times 13 = 6 \times 3 - 2 + 4 + 8 < 13$$

$$= 18 - \frac{1}{2} + 8 < 13 = 25 \frac{1}{2} < 13$$

अतः विकल्प (c) असत्य है।

विकल्प (d) लेने पर,

$$6 \vee 3 > 2 < 4 \wedge 8 \times 13 = 6 \times 3 + 2 + 4 - 8 < 13$$

$$= 6 \times \frac{3}{2} + 4 - 8 < 13$$

$$= 9 + 4 - 8 < 13 = 5 < 13$$

अतः विकल्प (d) सत्य है।

68. जिस प्रकार स्तम्भ लेने पर

$$3 \times 4 \times 4 = 48$$

$$4 \times 5 \times 3 = 60$$

उसी प्रकार,

$$5 \times 3 \times ? = 105$$

$$? = \frac{105}{15} \Rightarrow \boxed{7}$$

69. आकृतियों के बढ़ने का क्रम निम्न प्रकार है

$$5 + 2 = 7$$

$$7 + 4 = 11$$

$$11 + 6 = \boxed{17}$$

70. ∴ DELHI का कूट भाषा में = 73541

∴ D = 7, E = 3, L = 5, H = 4, I = 1
तथा CALCUTTA = 82589662
C = 8, A = 2, L = 5, U = 9, T = 6, A = 2
∴ CALICUT = 8251896

71. ∴ PRINCIPAL का कूट भाषा में प्रयोग = MBOQSOMVW

∴ P = M, R = B, I = O, N = Q, C = S,
A = V, L = W

तथा TEACHER का कूट भाषा में प्रयोग
TEACHER = FDSVZDB

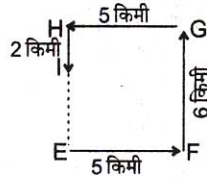
T = F, E = D, A = V, H = Z

अतः CAPITAL को कूट भाषा में लिखने पर
CAPITAL = SVMOFVW

72. दिए गए वक्तव्य में कहा गया है कि भारतीय ओलम्पिक प्रतियोगिताओं में अधिक स्वर्ण पदक जीत लेंगे इसका अर्थ यह है कि भारतीय ओलम्पिक में कुछ स्वर्ण पदक जीतते हैं। अतः पूर्वानुमान I मान्य नहीं है परन्तु वक्तव्य के अनुसार पूर्वानुमान II मान्य है कि खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन देने से निष्पादकता में सुधार होगा अर्थात् वे अधिक स्वर्ण पदक जीत सकते हैं।

73. वक्तव्य I के अनुसार, सभी सदगुणी व्यक्ति प्रसन्न हैं अर्थात् निष्कर्ष I सत्य है कि प्रसन्नता और सदगुण का परस्पर सम्बन्ध है। वक्तव्य II के अनुसार, कोई दुःखी व्यक्ति सदगुणी नहीं है। अर्थात् निष्कर्ष II भी सत्य है कि दुःखी व्यक्ति सदगुणी नहीं है अतः निष्कर्ष I तथा II दोनों वक्तव्य से प्राप्त हो रहे हैं।

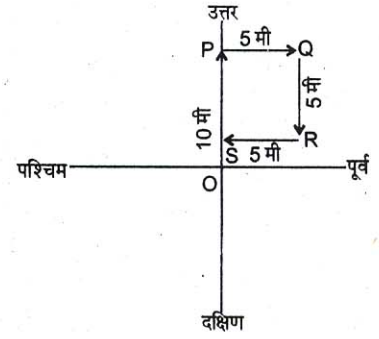
74. प्रश्नानुसार, प्रारम्भिक बिन्दु E से चलते हुए अंतिम बिन्दु I पर पहुँचा।



∴ FG = EH

$$EI = EH - HI = FG - HI = 6 - 2 = 4 \text{ किमी}$$

75. माना, व्यक्ति बिन्दु O पर पूर्व दिशा की ओर मुँह किया हुआ है तथा बाईं ओर घूमकर बिन्दु P पर जाता है। पुनः दाएँ घूमकर 5 मी चलता है। पुनः 5 मी दक्षिण की ओर चलकर बिन्दु R पर पहुँचता है। वहाँ से 5 मी पश्चिम की ओर चलकर S पर पहुँच जाता है।



अब व्यक्ति प्रारम्भिक बिन्दु से 5 मी उत्तर की ओर है।

76. ARCHITECTURE के शब्दों का प्रयोग करके शब्द UREA बनाया जा सकता है।

77. शब्द REVOLUTIONARY के अक्षरों को प्रयोग करके शब्द VOCATION नहीं बनाया जा सकता, क्योंकि अक्षर C शब्द REVOLUTIONARY में नहीं है।

78. प्रश्नानुसार,

गिरिधर लाल के परिवार में सदस्यों की कुल संख्या

$$= 1 \text{ (गिरिधर)} + 1 \text{ (गिरिधर की पत्नी)} + 3 \text{ (गिरिधर के पुत्र)} + 2 \text{ (गिरिधर की पुत्रियाँ)} + 1 \text{ (पुत्री का पुत्र)} + 4 \text{ (पुत्रों के 2-2 बच्चे)} + 3 \text{ (एक पुत्र के बच्चे)} + 1 \text{ (बुद्धा चाची)} + 1 \text{ (दामाद)} + 3 \text{ (पुत्रों की पत्नियाँ)} = 20$$

79. ∴ पुत्री पिता से आगे चल रही थी तथा पुत्र, माता से पीछे और पिता से आगे चल रहा था। अर्थात् पिता से आगे सभी परिवार के सदस्य चल रहे थे।

प्रश्नानुसार,

परिवार में पीछे से आगे चलने का क्रम निम्नवत् था

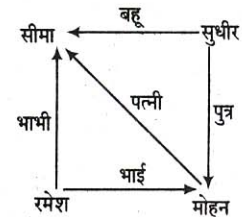
पिता → पुत्री → पुत्र → माता

सबसे पीछे पिता चल रहा था।

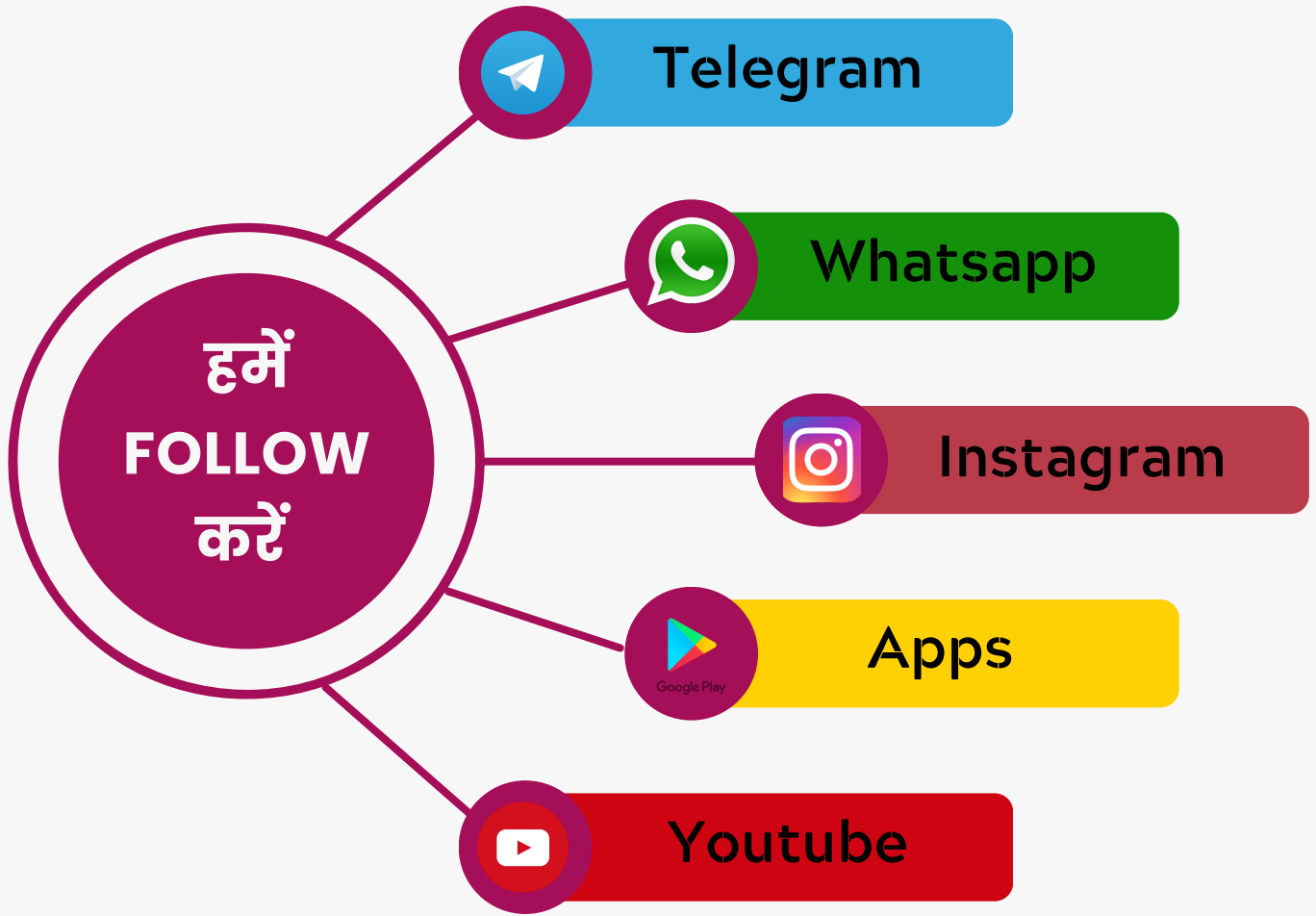
80. सीमा रमेश की भाभी तथा सुधीर की बहू है।


∴ रमेश का अकेला भाई मोहन का रमेश की भाभी के साथ पति-पत्नी का रिश्ता है।

∴ सीमा, मोहन की पत्नी है।



Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें



 GK Trick By Nitin Gupta
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

GK TRICK BY NITIN GUPTA APP

यहाँ पर आपको मिलेगा

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा

