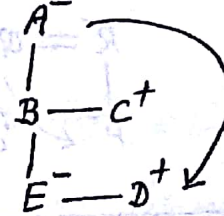


⑨ प्रश्न :- A, B की माँ हैं। C, A का बेटा है। D, E का भाई है। E, B की पुत्री है तो A का यह से क्या सम्बन्ध है?

हल :- दादी या नानी।



दादी या नानी (grandmother)

⑩ प्रश्न :- A और B एक विवाहित जोड़ा है। X और Y भाई हैं। X, A का भाई है तो Y का B से क्या सम्बन्ध होगा?

उत्तर :- साला या देवर या जेठ

$$Y^+ - X^+ - A = B$$

साला या देवर (Brother in law)
जेठ

⑪ प्रश्न :- राहुल की माँ, मोनिका के पिता की इकलौती पुत्री है तो मोनिका के पति से राहुल का क्या सम्बन्ध होगा?

उत्तर :- पिता / Father

$$\text{Monika} \ominus \text{Husband} \oplus$$

$$\text{Rahul} \oplus$$

पिता (father)

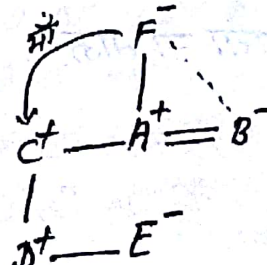
Type-3 - ② प्रश्न :- एक परिवार के हैं सदस्य A, B, C, D, E और F हैं। A, B का पति है। D, C का पुत्र है जो कि A का भाई है। E, D की बहन है। B, F की बहू है जिसका पति मर चुका है। तो —

(i) F का C से क्या सम्बन्ध है?

(ii) इस परिवार में कितने सदस्य पुरुष हैं?

हल :- (i) माँ (Mother)

(ii) तीन पुरुष / (A, D, C)



(13) प्रश्न :- एक परिवार के हैं सदस्य A, B, C, D, E और F हैं। वे डॉक्टर, वकील, अध्यापक (टीचर), इंजीनियर, इंस्पेक्टर, सेल्समैन हैं। इस परिवार में दो विवाहित दम्पत्ति हैं। D जो कि एक सेल्समैन है का विवाह एक अध्यापिका (टीचर) से हुआ है। डॉक्टर का विवाह, वकील से हुआ है। F एक इंस्पेक्टर है जो कि D का बेटा और E का भाई है। C जो कि एक वकील है A की बहू है। E एक अविवाहित इंजीनियर है। A, F की दादी हैं तो -

- A का पेशा क्या है?
- B का पेशा क्या है?
- E, F का कौन है?

हल :- (i) टीचर (Teacher)

$$D^+ (\text{सेल्समैन}) = A^- (\text{टीचर})$$

(ii) डॉक्टर (DOCTOR)

$$B^+ (\text{डॉक्टर}) = C^- (\text{वकील})$$

(iii) भाई या बहन।

$$(इंजीनियर) E - F^+ (\text{इंस्पेक्टर})$$

(Brother or sister)

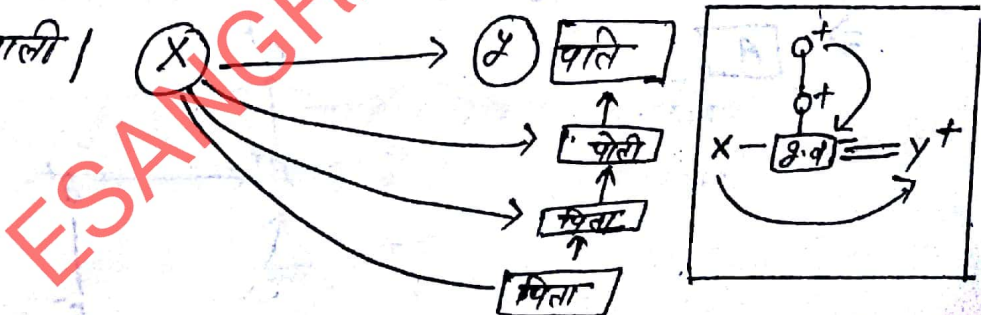
Type-4 (14) प्रश्न :- एक स्विम की नरफ संकेत करते हुए मनीषा ने कहा, मैं व्यक्ति मेरी बहन के भाई के पिता का बकलौता उपर है तो उत्तर के छह स्विम का मनीषा के क्या सम्बन्ध है?

हल :- भाई (Brother)।



(15) प्रश्न :- Y का परिचय देते हुए X ने कहा, मैं व्यक्ति मेरे पिता की घोली का पति हूँ तो X का Y से क्या सम्बन्ध होगा?

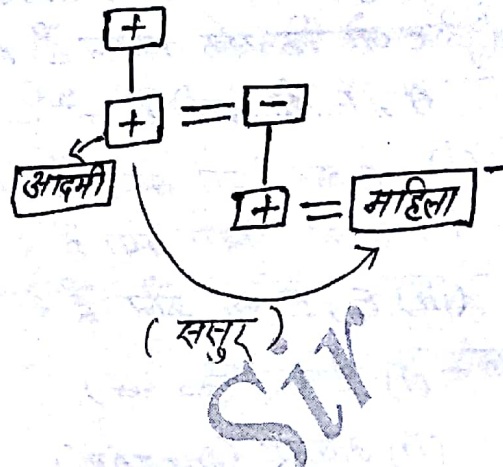
हल :- साला अथवा साली।



Note :- अगर विकल्प में साला/साली नहीं हैं तो फूली का विकल्प दिया जाएगा।

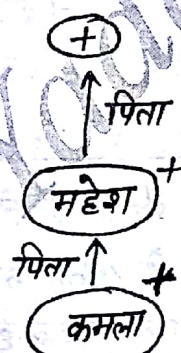
⑯ प्रश्न :- एक महिला की तरफ संकेत करते हुए सब आदमी ने कहा, इस महिला के पति की माँ मेरे पिता के दफ्तर से पुनः की पली है तो बताओ कि आदमी, महिला का कौन है ?

ਤੁਲ :- ਸਾਹਮਣੇ (Father-in-Law)



(17) कमला का परिचय देते हुए महेश ने कहा, इसके पिता भैं पिता के एकमात्र पुत्र हैं। महेश कमला से किस प्रकार सम्बन्धित था? (UPPCS-2015)

$\Rightarrow \boxed{\text{पिता}}$



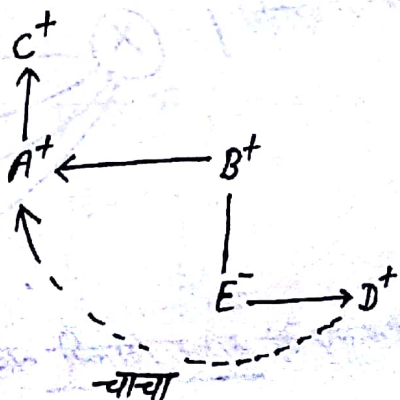
(18.) दिया गया है-

(CSAT - 2012)

- (1.) A, B का भाई है । (2.) C, A का पिता है ।
(3.) D, E का भाई है । (4.) E, B की बुती है ।

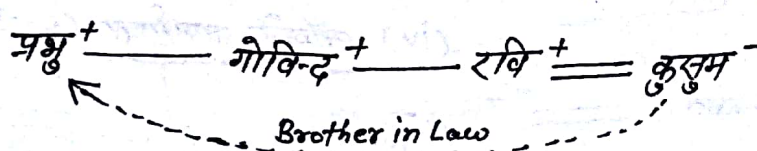
तो, यह का धारा है—

\Rightarrow \boxed{A}



(19.) कुमुख रवि की पत्नी हैं। गोविन्द और प्रभु भाई हैं। गोविन्द रवि का भाई है। प्रभु का कुमुख से क्या सम्बन्ध है? (FCI - 2012)

⇒ देवर या भेट



(20.) गोपाल और उसकी पत्नी के 3 पुत्रियाँ हैं। प्रत्येक पुत्री का एक भाई भी है। तो इस परिवार में कुल कितने सदस्य हैं? (CGL - 2011)

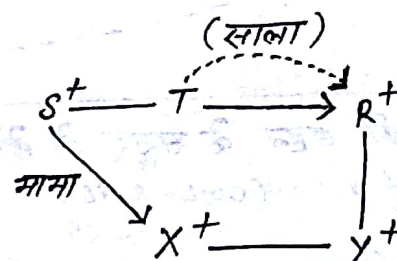
⇒ गोपाल और उसकी पत्नी → 2

3 पुत्रियाँ → 3
1 भाई → 1

$$\therefore \text{परिवार में कुल सदस्य} = 2 + 3 + 1 = \boxed{6}$$

(21.) अपनों के रिश्ते में - X और Y भाई - भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई है और X का भासा है तो T का R से क्या सम्बन्ध है? (CGL - 2010)

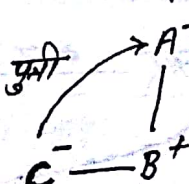
⇒ साला



चौंकि X, Y भाई हैं तथा S, X का भासा है इसलिए S तथा T दोनों R के साला हैं।

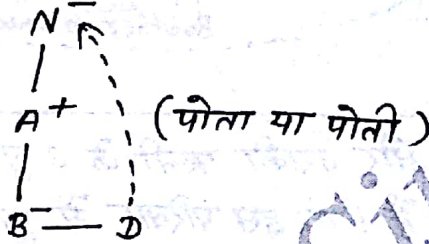
(22.) A, B और C का पिता है। A का बेटा है। लेकिन C, A का बेटा नहीं है। C का A के साथ क्या सम्बन्ध है? (CPO - 2010)

⇒ पुत्री



(26.) यदि 'P \$ Q' का जर्ज है, 'P', 'Q' का पिता है, 'P # Q' का जर्ज है, 'P', 'Q' की माँ है, 'P * Q' का जर्ज है 'P', 'Q' की बहन है। तब $N \# P \$ Q * R$ में 1 का N से सम्बन्ध बनाते हैं। (IBPS-2015)

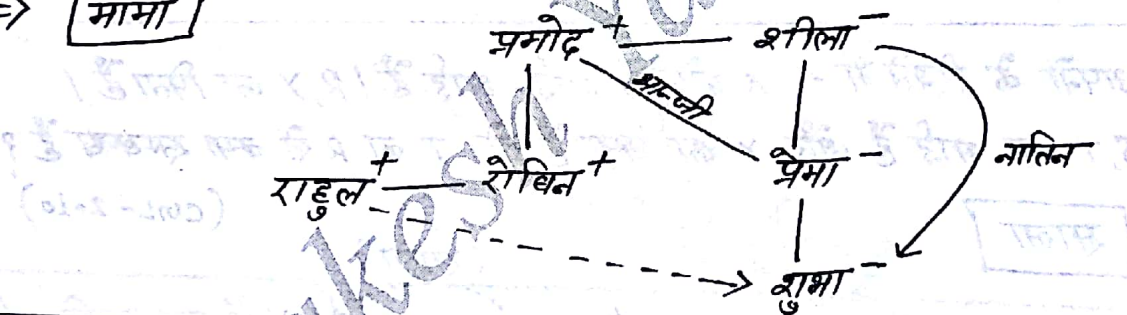
- \Rightarrow (i) अतीजा (ii) पोता
 (iii) पोती (iv) आँकड़े लपर्सल (—)



यहाँ पर 'D' मुख्य है या महिला हफ्ट मही है।

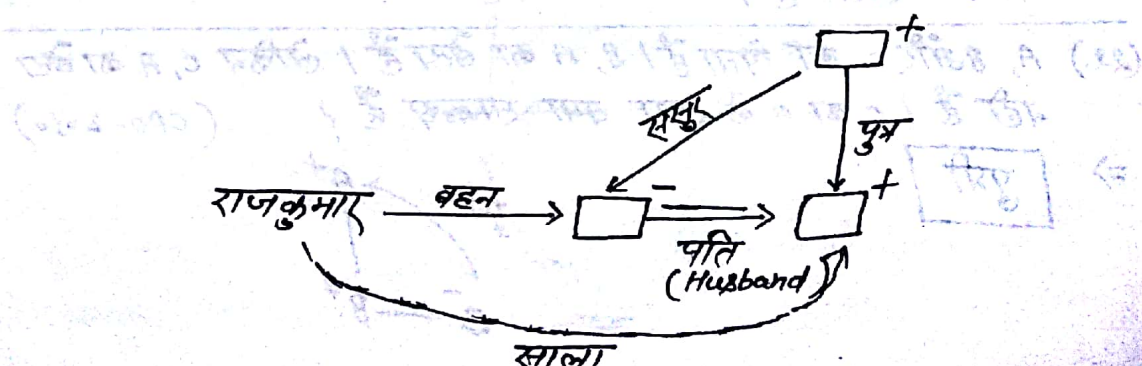
(27.) राहुल और रोबिन भाई हैं। प्रमोद रोबिन के पिता है। शीला प्रमोद की बहन है। प्रेमा, प्रमोद की आजी है। शुभा शीला की नातिन है। राहुल शुभा के क्या जगते हैं? (CPO-2015)

- \Rightarrow मामा



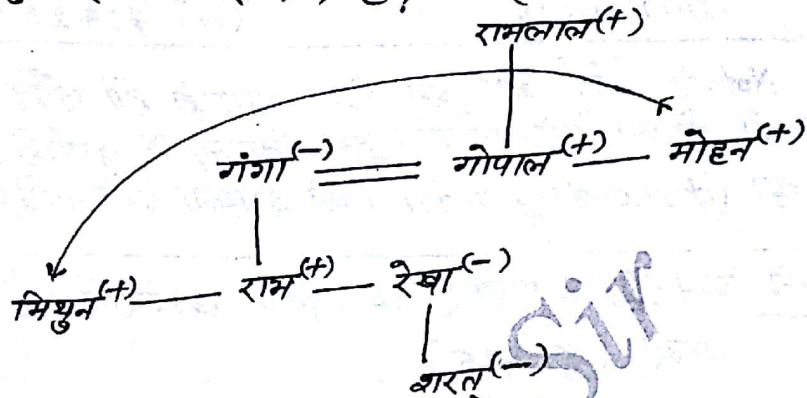
(28.) राजकुमार की बहन के ससुर के बेटे के साथ राजकुमार का क्या सम्बन्ध है? (CGL-2016)

- \Rightarrow (i) पिता (ii) साला (—)
 (iii) जीजा (iv) आड़ी



(23.) अपने बच्चों में गंगा के विक्रीष प्रिय हैं राम और रेखा। रेखा भारत की माँ हैं, जो अपने मासा मिथुन की बहुत प्रिय हैं, परिवार के द्वाष्टमा राम लाल हैं, जिनके उत्तराधिकारी उनके छेठे गोपाल और सोहन हैं। गोपाल और गंगा 35 वर्ष से विवाहित हैं और उनके तीन बच्चे हैं। सोहन का मिथुन से क्या सम्बन्ध है? (CGL - 2014)

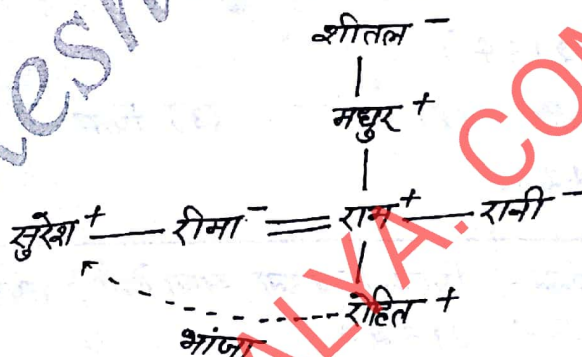
⇒ **-याचा**



सोहन, मिथुन का -याचा है।

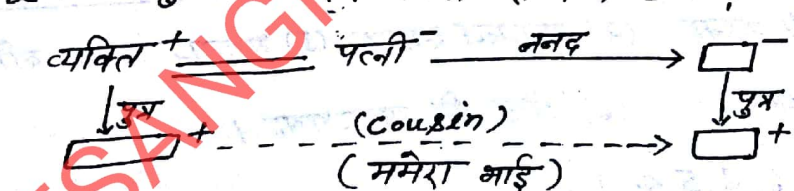
(24.) सुरेश की बहन राम की पत्नी हैं। राम रानी का भाई हैं। राम के पिता मधुर हैं। शीतल राम की दादी हैं। रीमा, शीतल की पुत्रवधु हैं। रोहित, रानी के भाई का पुत्र हैं। रोहित, सुरेश का क्या जगता हैं? (FCI - 2012)

⇒ **भांजा**



(25.) शक्ति किंतु ने अपने होमे शक्ति को दिखाया और कहा कि वह मेरी पत्नी की भाई का पुत्र है, किन्तु मैं अपने माता-पिता की शक्तियां लौटाना चाहूँ। मेरे पुत्र का इससे क्या सम्बन्ध होगा? (CPO - 2009)

⇒



* Logical Arrangement of Words *

प्रश्न-: पेड़, बीज, लकड़ी, पौधा, और फनीचर का सही क्रम है?

- (i) 2, 4, 1, 3, 5 (—)
- (ii) 2, 1, 3, 4, 5
- (iii) 5, 4, 3, 2, 4
- (iv) 3 1 4 2 5*

Note ⇒ कोई भी क्रम दिया गया हो उसे उद्देश्य आरोही क्रम (ascending) की वरीयता देनी चाहिए। अगर विकल्प में आरोही क्रम न हों तो अवरोही क्रम (descending order) की वरीयता देनी चाहिए।

* Type-I प्रश्न :- (I) (1) परिवार (2) समुदाय (3) सदस्य (4) द्वेष (5) देश।
उत्तर :- (3,1,2,4,5)

[II.] (1) परामर्शी करना (2) धीमारी (3) उँचाई (4) उपचार (5) सुधार ।

ਅੰਤਰੁ- (23145)

(III.7) (1) सौना, (2) लौहा (3) रंग (बालू) (4) प्लेटिनम् (5) हीरा ।

$$\overline{588} \div (32154)$$

[iv.] (1) କଣ୍ଠା (2) ଫଲେଟ (3) କଟିଯା (4) ମହଲ (5) ମେନଚନ (Mansion)

उल्लंग- (३२१५४)

1 v. 7 (1) दाढ़ाजी (2) जड़ि (3) पिता (4) बेटा (5) पौता ।

ग्रन्थांक :- 54231

② Type-2 ०१- प्रश्न :- गिरफतार करना, सजा देना, अपराध, जेल, व्याप /
८० :- ३१५२४.

(१) प्रश्न :- चौकी, दरवाजा, ताला, कमरा, स्वीच्छाओंक करना ।

ਉਤੰ - 13245

③ प्र० - (1) यात्रा करना (2) गतिव्य स्थान (3) शुगतान (4) सीट लम्बा
(5) जारक्षण (6) सीट की उपलब्धता ।

संकेतः (२, ६, ३, ५, ४, १)

③ प्रश्न : Never, Sometimes, Generally, Seldom, Always.

उत्तर :- (1, 4, 2, 3, 5)

④ प्रश्न :- आकाशगंगा, सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी, तरँ

उत्तर :- (3, 4, 2, 5, 1)

⑤ प्रश्न :- काम करना, साक्षात्कार, चयन, विकापन, नियुक्ति, औषधन

उत्तर :- (4, 6, 2, 3, 5, 1)

Type-3 :

प्रश्न : ① (1) मी० हिंदायतुल्लाह
(2) ज्ञानी जैल सिंह
(3) नीलम संजीव रेडी
(4) फखरुद्दीन अली अहमद
(5) प्राव शुभर्जी
(6) खाकिर हुसैन

प्रिकल्प :- (i) 6 1 4 3 2 5 (✓)
(ii) 6 3 4 1 2 5
(iii) 6 4 1 3 2 5
(iv) 6 4 1 2 3 5

उत्तर :- (6 1 4 3 2 5)

प्रश्न : ② (i) मेघर
(ii) कृष्ण
(iii) लौ० कर्णल
(iv) कर्णल
(v) लौ०फिरनेट

उत्तर :- (V, II, I, III, IV) or (5, 2, 1, 3, 4)