





RBI GRADE B & ASSISTANT

Reasoning Ability

BLOOD RELATION ,'





UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2022

05 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

12 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 Jan 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

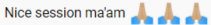






Rahul Kumar Upadhyay 6 hours ago

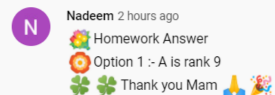
Today is home work Option no 1 A is ranking 9



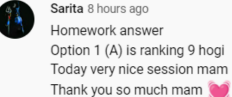




占 切 REPLY



占 夘 REPLY



△ ♥ REPLY



H.aw-option 1-a is ranking 9.thank u ma'am.

占 夘 REPLY

debasish chakraborty 10 hours ago Homework - Option 1: A Is Rank 9





Rahul Bhakat 11 hours ago

Homework:

EPQDBCLMAF

Read more

凸 1 切 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Pragnya Saha 10 hours ago

P is rank 3

凸 夘 REPLY



SANJUKTA DAS 10 hours ago

A rank 9

凸 夘 REPLY



Rahul Bhakat 11 hours ago

Homework:

EPQDBCLMAF

Read more

占1 夕 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

Simpal Kumari 10 hours ago

Homework ans:-Option (A), Vry nice session mam &Tq so much mam 🙏

凸 1 切 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

Ten members have given exam, no two students have got similar marks -

- 1. B always score more than C.
- 2. P always score more than Q.
- 3. L always score more than M.
- 4. C always score more than L.
- 5. Q always score more than B.
- 6. Each time either A score highest and D score lowest or alternatively E score highest and F or M score lowest

Q. If M is rank 8 and D is rank 4 then which of the following condition must be true?

(1)A is rank 9

(2) P is rank 3

(3) E is rank 2

(4) F score highest

(5) A score highest

Ten members have given exam, no two students have got similar marks -

- 1. B always score more than C.
- 2. P always score more than Q.
- 3. L always score more than M.
- 4. C always score more than L.
- 5. Q always score more than B.
- 6. Each time either A score highest and D score lowest or alternatively E score highest and F or M score lowest

Q.If A score highest than position of C should not be lower than the position number?

Ten members have given exam, no two students have got similar marks -

- 1. B always score more than C.
- 2. P always score more than Q.
- 3. L always score more than M.
- 4. C always score more than L.
- 5. Q always score more than B.
- 6. Each time either A score highest and D score lowest or alternatively E score highest and F or M score lowest

Q. If B is rank 7 in the class then who score highest?

(1)A (2) E (3) M (4) H (5) A or E

Eight personA, B, C, X, Y, Z, P and Q have different age group 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 and 30, but not necessarily in the same order. Z is not youngest and oldest person in the group. C and Q are not second youngest and second oldest person in the group. Z is older than B. C and Q are older than A. C and Q are younger than Y who is younger than B and P. The age of X is not 65 years. A is not youngest person in the group. The age of Q is 20 years less than the person who is oldest in the group.

आठ व्यक्ति, बी, सी, एक्स, वाई, जेड, पी और क्यू के अलग-अलग आयु समूह 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 और 30 हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। ट समूह में सबसे युवा और सबसे उम्रदराज व्यक्ति नहीं है। С और Q समूह के दूसरे सबसे युवा और दूसरे व्यक्ति नहीं हैं। Z, B से बड़ा है। С और Q, A से बड़ा है। С और Q, Y से छोटे हैं, B और P से छोटे हैं। X की आयु 65 वर्ष से अधिक नहीं है। A समूह का सबसे युवा व्यक्ति नहीं है। क्यू की आयु उस व्यक्ति से 20 वर्ष कम है जो समूह में सबसे पुराना है।



Eight personA, B, C, X, Y, Z, P and Q have different age group 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 and 30, but not necessarily in the same order. Z is not youngest and oldest person in the group. C and Q are not second youngest and second oldest person in the group. Z is older than B. C and Q are older than A. C and Q are younger than Y who is younger than B and P. The age of X is not 65 years. A is not youngest person in the group. The age of Q is 20 years less than the person who is oldest in the group.



. Who amongst of them is oldest in the family?

Q. How many persons are younger than Q?

Q से कितने व्यक्ति छोटे हैं?

- (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three
- (5) Four



- Q. What is the age of C?/ C की आयु क्या है?
- (1) 50 years
- (2) 44 years
- (3) 45 years
- (4) 55 years
- (5) 40 years

Q. Pulkit start five works P, Q, R, S and T from 9 am onwords in the morning. P is the first work and it takes two hours. Q can be done after P and takes 1 hours. Pulkit can do work S along with Q and R and will take 3 hours for it. T takes one hour and can be started after Q, R and S. Pulkit cando work R before S and takes 1 hour.

पुलिकत सुबह 9 बजे से पांच काम P, Q, R, S और T शुरू करते हैं। P पहला काम है और इसमें दो घंटे लगते हैं। P के बाद Q किया जा सकता है और 1 घंटे का समय लगता है। पुलिकत Q और R के साथ S काम कर सकते हैं और इसके लिए 3 घंटे लगेंगे। T को एक घंटा लगता है और S से पहले Q, R और S. Pulkit cando काम R के बाद शुरू किया जा सकता है और 1 घंटा लगता है।



What is the time by which Pulkit completes the work R?

वह कौन सा समय है जिसके द्वारा पुलकित कार्य R पूरा करता है?

- (1)2 pm
- (2) 11 am
- (3) 1 pm
- (4) 3 pm
- (5) 10 am



Q. What is the earliest time by which Pulkit completes all the tasks?
। वह कौन सा शुरुआती समय है जिसके द्वारा पुलकित सभी कार्यों को

पूरा करता है?



- (2) 3 pm
- (3) 4 pm
- (4) Can't be determined
- (5) None of these



A is 6th to the right of B who is 12th to the left of C who is 19th from right end. What is rank of A from left if total no is 34?

A, B के दायें से 6 वाँ है जो C के बायें से 12 वाँ है जो दायें छोर से 19 वाँ है। यदि कुल संख्या 34 से A की बाईं ओर रैंक है, तो क्या होगा?

- (1) 21st
- (2) 25th
- (3) 10th
- (4) 24th
- (5) None of these



In a row of boys facing towards North, A is sixteenth from the left end and C is sixteenth from the right end. B, who is fourth to the right of A, is fifth to the left of C then. How many boys are there in the row?

उत्तर की ओर लड़कों की एक पंक्ति में, A बाएं छोर से सोलहवां और C दाहिने छोर से सोलहवां है। B, A के दायें से चौथा है, C के बायें से पाँचवाँ है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

(1)39 (2) 40

(3) 41 (4) 42

(5) None of these



In a class of 90 students, numbers of boys are twice the number of girls. Rani is 58th from the left end and there are 20 boys to the right of Rani, then find the number of girls to the left of Rani? (if Rani is girl)

90 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। रानी बाएं छोर से 58 वें और रानी के दाईं ओर 20 लड़के हैं, फिर रानी के बाईं ओर लड़कियों की संख्या ज्ञात करें? (अगर रानी लड़की है)

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 19
- (5) None of these





Q.. In a row Rakhi is 19th from left corner and Priya is 21th from right corner after sometime when they interchange their position respectively then position of Rakhi became 13th from left corner.

एक पंक्ति में बाएं कोने से राखी 19 वें और प्रिया दाहिने कोने से 21 वें स्थान पर हैं जब कुछ समय बाद वे क्रमशः अपनी स्थिति बदलते हैं, तब राखी की स्थिति बाएं कोने से 13 वीं हो गई।

Q. Find out position of Priya from right corner after interchanging?

(1) 16

(2) 23 (3) 14 (4) 15



In a row Rakhi is 19th from left corner and Priya is 21th from right corner after sometime when they interchange their position respectively then position of Rakhi became 13th from left corner.

एक पंक्ति में बाएं कोने से राखी 19 वें और प्रिया दाहिने कोने से 21 वें स्थान पर हैं जब कुछ समय बाद वे क्रमशः अपनी स्थिति बदलते हैं, तब राखी की स्थिति बाएं कोने से 13 वीं हो गई।

Q.. How many persons are there in the row?

(1)46

(2)47

(3)35

(4) 33

(5)52

In a row Rakhi is 19th from left corner and Priya is 21th from right corner after sometime when they interchange their position respectively then position of Rakhi became 13th from left corner.

एक पंक्ति में बाएं कोने से राखी 19 वें और प्रिया दाहिने कोने से 21 वें स्थान पर हैं जब कुछ समय बाद वे क्रमशः अपनी स्थिति बदलते हैं, तब राखी की स्थिति बाएं कोने से 13 वीं हो गई।

Q.. How many persons are there between Rakhi and Priya?

- (1) 4
- (2)7
- (3)6
- (4)9
- (5)5



Q. In a class, Rajat is 24th from right corner and Yash is 27th from left corner after some time when they interchange their position respectively then position of Yash became 35 from left corner.

| एक कक्षा में, रजत दाएं कोने से 24 वें और यश बाएं कोने से 27 वें स्थान पर है, जब वे क्रमशः अपनी स्थिति को बदलते हैं, फिर यश की स्थिति बाएं कोने से 35 हो गई।

Q.. What is position of Rajat from right corner after interchanging?

- (1)49
- (2)23
- (3)32
- (4)38
- (5) None of these



In a row of 35 students. X is 5th from left and Y is 9th from right. Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from right end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। X बाएं से 5 वें और Y दाएं से 9 वें स्थान पर है। Z, X & Y के बिल्क्ल मध्य में है। Z का दाएं छोर से क्या रैंक है?

- (1)5
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these



In a row of 35 students. X is 29th from right and Y is 27th from left and Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from left end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। X दाईं ओर से 29 वें और Y बाएं से 27 वें और Z, X & Y के ठीक मध्य में है। बाएं छोर से Z की रैंक क्या है?

- (1)17
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these

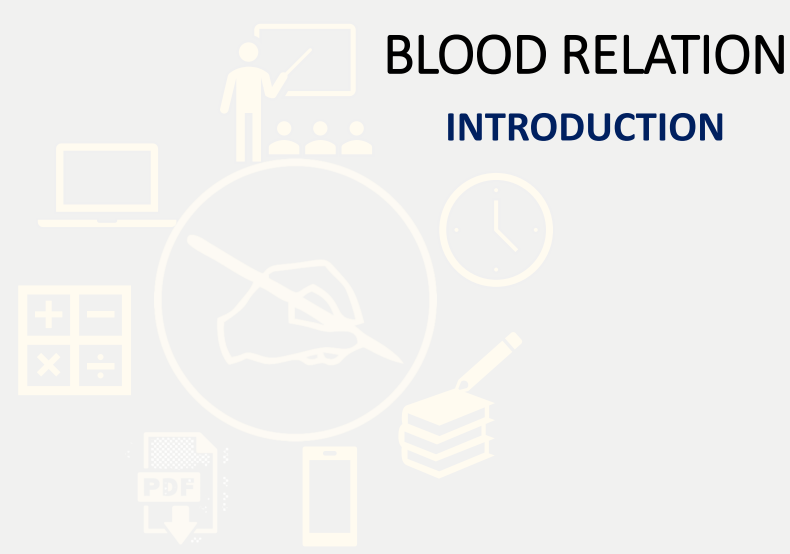


In a class of 90 students, numbers of boys are twice the number of girls. Rani is 58th from the left end and there are 20 boys to the right of Rani, then find the number of girls to the left of Rani? (if Rani is girl)

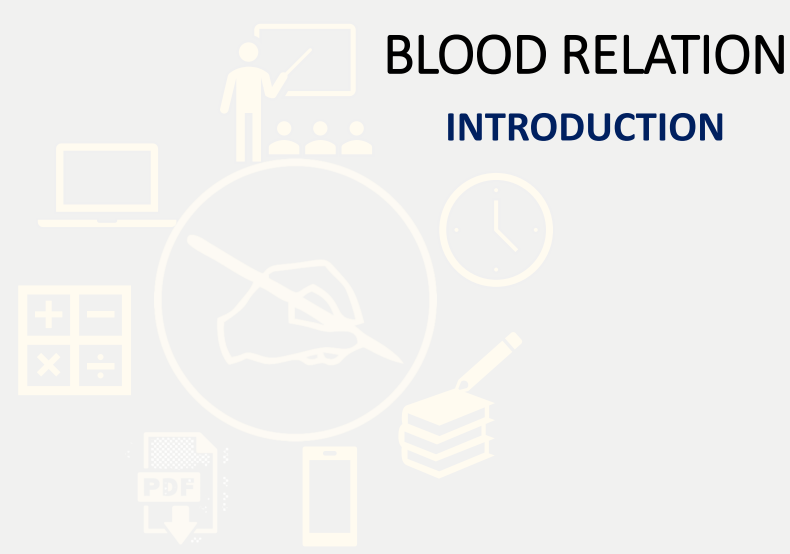
90 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। रानी बाएं छोर से 58 वें और रानी के दाईं ओर 20 लड़के हैं, फिर रानी के बाईं ओर लड़कियों की संख्या ज्ञात करें? (अगर रानी लड़की है)

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 19
- (5) None of these









FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

There are seven members A, D, K, L, R, S and V in a family which consists of three generations. D is the only son of A, who is son of K. S is the brotherin-law of K, who has no siblings. L has three grandchildren. Gender of L and V is different. तीन पीढ़ियों वाले एक परिवार में सात सदस्य A, D, K, L, R, S और V हैं। D, A का इकलौता पुत्र है, जो K का पुत्र है। S, K का साला है, जिसका कोई भाई-बहन नहीं है। L के तीन पोते-पोतियां हैं। L और V का लिंग भिन्न है

How is R related to S's brother?

a. Daughter-in-law b. Daughter c. Grand daughter d. Sister e. None of the above

How is A related to V? a. Son b. Father c. Brother d. Brother-inlaw e. None of the above

Who is the grandmother of V?

a. S b. L c. K d. D e. None of the above

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

There are seven members in a family (A, B, C, D, E, F and G) which consists of three generations. There is only one married couple in the family. The least number of persons in the family is only in 3rd generation. A is the only son of B, who has three children. F is the brother in law of C, who is father of G. E is the paternal aunt of D. G is not the mother of D. एक परिवार में सात सदस्य हैं (ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी) जिसमें तीन पीढ़ियां हैं। परिवार में केवल एक विवाहित जोड़ा है। परिवार में व्यक्तियों की न्यूनतम संख्या केवल तीसरी पीढ़ी में है। A, B का इकलौता पुत्र है, जिसके तीन बच्चे हैं। F, C का ब्रदर इन लॉ है, जो G का पिता है। E, D की पैतृक आंटी है। G, D की माता नहीं है।

How is F related to E? a. Father b. Paternal Uncle c. Maternal Uncle d. Brother e. None of the above

How is D related to mother of G? a. Son b. Either C or E c. Grand daughter d. Daughter in law e. Grandson

How is A's father related to D, if D is a female? a. Paternal Aunt b. Mother c. Grandfather d. Maternal Aunt e. None of the above

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

There are six members D, K, L, M, Q and R in a family. Q is the father-in-law of L. K is the only son of D and is not married. D is the brother of R. Gender of R and M is same. L has at least two children. Q has at most 2 children.

एक परिवार में छह सदस्य D, K, L, M, Q और R हैं। Q, L का ससुर है। K, D का इकलौता पुत्र है और विवाहित नहीं है। D, R का भाई है। R का लिंग और M समान है। L के कम से कम दो बच्चे हैं। Q के अधिकतम 2 बच्चे हैं।

> How is L related to M? a. Mother b. Sister c. Daughter d. Sister-inlaw e. None of the above

How is R related to Q? a. Son b. Sister c. Mother d. Daughter e. None of the above

If C is the only son-in-law of Q, then how is C related to M's father? a. Son-in-law b. Brother c. Father-in-law d. Brother-in-law e. None of the above

There are six members C, D, K, L, M and R in a family, which consists of three generations. There are two couples in the family. R is the father of C, who is the father of M.C has no brother. K is the mother-in-law of D. Neither D nor M is male. L is the sister of C. एक परिवार में छह सदस्य C, D, K, L, M और R हैं, जिसमें तीन पीढ़ियां हैं। परिवार में दो जोड़े हैं। R, C का पिता है, जो M का पिता है। C का कोई भाई नहीं है। K, D की सास है। न तो D और न ही M पुरुष है। L, C की बहन है।

How is L related to D? a. Aunt b. Sister c. Daughter d. Sister-in-law e. None of the above

How is M related to D's husband? a. Daughter b. Sister c. Grand Daughter d. Niece e. None of the above

How K related to L? a. Daughter b. Sister c. Mother d. Niece e. None of the above

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

There are twelve members A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K and L in a family of three generation. C is brother-in-law of A, who has two daughters but no son. H is cousin of L who is male and brother of I. E and G are sons-in-law of B. G has two daughter. J and K are the only daughters of F. D is also the member of this family. I is only sister of H. I is grand-daughter of A, who is married to B

तीन पीढ़ी के एक परिवार में बारह सदस्य A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K और L हैं। C, A का ब्रदर-इन-लॉ है, जिसकी दो बेटियाँ हैं लेकिन कोई बेटा नहीं है। H, L का चचेरा भाई है, जो पुरुष है और I का भाई है। E और G, B के दामाद हैं। G की दो पुत्रियाँ हैं। J और K, F की इकलौती बेटियाँ हैं। D भी इस परिवार का सदस्य है। I, H की इकलौती बहन है। I, A की पोती है, जिसका विवाह B से हुआ है

What is the relation of E with respect to A? (a) Son-in-law (b) Father (c) Daughter (d) Mother (e) Cannot be determined

Who is uncle of F? (a) A (b) E (c) C (d) L (e) K

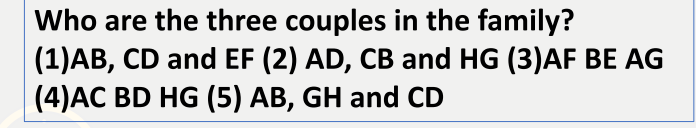
How many male members in the family? (a) Three (b) Four (c) Two (d) One (e) Cannot be determined



Eight family members A, B, C, D, E, F, G and H are like eight different American dishes i.e.French dip, Goulash, Fajita, Pop-Tarts, Pastrami, Popover, Eggo and Grits but not necessarily in the same order. D is the father of E and F. B who likes Pop-Tarts, is married to A. C who likes Fajita is married to the person, who likes Goulash. There are three married couples. H who likes Eggo is the sister of D whose brother-in-law likes Grits. The person who likes Popover is the grandmother of E, who likes French dip. E is the sister of F who is nephew of H.

आठ परिवार के सदस्य ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच आठ अलग-अलग अमेरिकी व्यंजन की तरह हैं यानी। फ्रेंच डिप, गौलाश, फजीता, पॉप-टार्ट्स, पास्टरमी, पॉपओवर, एग्गो और ग्रिट्स लेकिन जरूरी नहीं कि इसमें एक ही आदेश। D, E और F का पिता है। B, जिसे पॉप-टार्ट पसंद है, का विवाह A से हुआ है। C जो पसंद करता है फजीता का विवाह उस व्यक्ति से हुआ है, जो गुलाश को पसंद करता है। तीन विवाहित जोड़े हैं। एच जो पसंद करता है एगो, डी की बहन है जिसका साला ग्रिट्स पसंद करता है। पॉपओवर पसंद करने वाला व्यक्ति है E की दादी, जिसे फ्रेंच डिप पसंद है। E, F की बहन है जो H का भतीजा है।





A likes which of the following American dishes? (1) Goulash/ (2) Pastrami/ (3) Pop-Tarts/(4) Popover/ (5) Grits/





Two families with 14 members, includes 7 males and 7 females. C is the grandfather of M and P and he is an Engineer. C has one sister O who is lawyer. K is an Engineer and I is a lawyer, both of them are son-in-laws of E. F, G and H are only daughters of E and C. Only H is unmarried and is a teacher. Other sisters of H are housewives. G is not married with an Engineer. M and P are only sons of K. One of the grandson of C is an Engineer. O has one married son D and one unmarried daughter J. L is the aunt of Z and she is working in a bank. Z is a student and his father is an Lawyer. In the family only P is a doctor. J is lawyer. L is the sister-in-law of F.

14 सदस्यों वाले दो परिवारों में 7 पुरुष और 7 महिलाएं शामिल हैं। C, M का दादा है और P और वह एक इंजीनियर है। C की एक बहन O है जो वकील है। K एक इंजीनियर है और मैं एक वकील हूँ, वे दोनों E के दामाद हैं। F, G और H केवल E और C की पुत्रियाँ हैं। केवल H अविवाहित है और एक शिक्षक है। H की अन्य बहनें गृहिणी हैं। G का विवाह किसी इंजीनियर से नहीं हुआ है। एम और पी K के इंकलौते पुत्र हैं। C के पोते में से एक इंजीनियर है। O का एक विवाहित पुत्र D और एक है अविवाहित पुत्र J. L, Z की मौसी है और वह एक बैंक में कार्यरत हैं। Z एक छात्र है और उसके पिता एक वकील है। परिवार में केवल P डॉक्टर है। जे वकील हैं। L, F की सिस्टर-इन-लॉ है।

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



What is the profession of D?

(1) Doctor/ (2) Engineer/ (3) Lawyer/(4) Can't be determined/

What is the profession of teacher's cousin sister?

- (1) Banker/ (2) Engineer/ (3) Lawyer/
- (4) Doctor/ (5) None of these/

How two male Engineers from different generation are related to each other?

- (1) Maternal brothers/ (2) Paternal brothers/
- (3) Brother-in-laws/ (4) Can't be determined/(5) Son-in-laws/

How is E related to L?

- (1) Mother/ (2) Sister/ (3) Aunty/ (4) Mother-in-law/
- (5) Daughter/





