BR PRACTICE CLASS
Concept (class PDF) $\rightarrow$ NW PDF $\simeq$
Practice (Clos PDF) $\rightarrow$ HO PDF $\sim$

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक परिवार में रह रहे हैं। परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार में केवल चार पुरुष सदस्य हैं। $B, C$ की पोती है। $D, C$ का बेटा है और $A$ का भाई है, जिसके दो बच्चे हैं। $F, G$ का ससर है। $B, E$ की बहन है, जो $D$ का भतीजा है। $G$ की केवल एक बहन है। $D$ अविवाहित है. $A, E$ को माँ नहीं है।

## $\mathrm{E}, \mathrm{F}$ से किस प्रकार संबंधित है?

 बेटी(बी) पोता
(सी) पोती
(डी) बेटा
(ई) निर्धारित नहीं किया जा सकता
यदि $\mathrm{M}, \mathrm{E}$ का भाई है तो $\mathrm{M}, \mathrm{H}$ से किस प्रकार संबंधित है?

## भतीजी

(बी) बहन
(ग) भाई
(डी) भतीजा
इनमें से कोई नहीं

Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are living in a family. There are two married couples in the family. There are only four male members in the family. $B$ is the grand-daughter of $C$. $D$ is son of $C$ and brother of $A$, who has two children. $F$ is father-in-law of $G$. $B$ is sister of $E$, who is nephew of $D$. G has only one sister. $D$ is unmarried. $A$ is not mother of $E$.

How is E related to F?
(a) Daughter
(b) Grandson
(c) Granddaughter
(d) Son
(e) Can't be determined

If $M$ is the brother of $E$ then, how $M$ is related to $H$ ?
(a) Niece
(b) Sister
(c) Brother
(d) Nephew
(e) None of these

## एक परिवार मे तीन पीढ़ियो के सात व्यक्ति हैं। परिवार में दो जोड़े हैं। $L, X$ की इकलौती संतान

 है, जो $Z$ का दादा है। $A, M$ की भाभी है, जो $J$ की बेटी है। $G, F$ की इकलौती बेटी है।Seven persons of three generations are in a family. There are two couples in the family. $L$ is the only child of $X$, who is grandfather of $Z$. $A$ is sister in law of $M$, who is the daughter of J . $G$ is the only daughter of F .

How is J related to F?
(a) Mother
(b) Father in law
(c) Mother in law
(d) Father
(e) Can't be determined

If H is the brother of X then, how J is related to H ?
(a) Sister
(b) Sister in law
(c) Brother
(d) Mother in law
(e) None of these

एक परिवार में आठ सदस्य और दो विवाहित जोड़े हैं। X, H का पिता है, जो G की इकलौती बेटी है। S, G की माँ है, जो L की भाभी है। $O, L$ का भतीजा है। $T$ का केवल एक बेटा है। $Y, X$ का पिता और $T$ का जीवनसाथी है। $G$ का कोई भाई-बहन नहीं है।
$\mathrm{O}, \mathrm{T}$ से किस प्रकार संबंधित है?
ए. पोती
बी पोता
सी. बेटी
डी. बेटा
ई. निर्धारित नहीं किया जा सकता

A family consists of eight members and two married couples. $X$ is the father of $H$, who is the only daughter of G . S is the mother of G , who is the sister-in-law of L . O is the nephew of L . $T$ has only one son. $Y$ is the father of $X$ and spouse of $T$. $G$ does not have any siblings.

How is $\mathbf{O}$ related to T ?
A. Granddaughter
B. Grandson
C. Daughter
D. Son
E. Can't be determined

Who among the following person is the mother of $L$ ?
A.S
B.Y
C.T
D.G
E. No one

A, L, E, U, Y एक तीन पीढ़ी के परिवार के पांच व्यक्ति हैं। परिवार में केवल दो महिलाएँ और दो विवाहित जोड़े हैं। $L, A$ की बहू है। $U, E$ की संतान है, जो $Y$ का पुत्र है। $Y, E$ का पिता नहीं है।
$A, L, E, U, Y$ are five persons of a three-generation family. There are only two females and two married couples in the family. $L$ is the daughter-in-law of $A$. $U$ is the child of $E$, who is the son of $Y$. $Y$ is not the father of $E$.

How $U$ is related to $A$ ?
(a) Grand Daughter
(b) Father
(c) brother
(d) Grand Son
(e) None of these

## एक परिवार में आठ सदस्य और तीन विवाहित जोड़े हैं। $Z, R$ का पिता है जो $J$ का पोता है। $T, Z$

 का बहनोई है। न तो $T$ और न ही $U$ के भाई-बहन हैं। $M, F$ की इकलौती बेटी है जो $U$ की सास है। C, T का ससुर है। J, U की माँ है।A family consists of eight members and three married couples. $\mathbf{Z}$ is the father of $\mathbf{R}$ who is the grandson of $J$. $T$ is the brother-in-law of $Z$. Neither $T$ nor $U$ has siblings. $M$ is the only daughter of $F$ who is the mother-in-law of $U$. $C$ is the father-in-law of $T$. $J$ is the mother of $U$.

How $M$ is related to $U$ ?
a) Sister
b) Brother
c) Sister-in-law
d) Brother-in-law
e) Can't be determined

एक परिवार में नौ सदस्य और तीन विवाहित जोड़े हैं। या तो माता-पिता दोनों जीवित हैं या माता-पिता में से कोई भी जीवित नहीं है। Z, J की पत्नी का पिता है। B, P का इकलौता पुत्र है। Z के तीन बच्चे हैं। $E$, J की सिस्टर-इन-लॉ है और इसके विपरीत। $R$ की केवल एक बहन है. $I, S$ की नानी है, जो B का पुत्र है। $\mathrm{P}, \mathrm{J}$ की सास है, जो G की एकमात्र संतान है।

A family consists of nine members and three married couples. Either both the parents or none of the parents are alive. $Z$ is the father of J's spouse. $B$ is the only son of $P$. $Z$ has three kids. $E$ is the sister-in-law of $J$ and vice versa. $R$ has only one sister. $I$ is the maternal grandmother of $S$, who is the son of $B$. $P$ is the mother-in-law of $J$, who is the only kid of $G$.

Which of the following statement is true with respect to the final arrangement?
A. $S$ is the son of $E$
B. $P$ is the mother-in-law of $R$
C. B has two sisters
D. $G$ is the mother of $J$
$E$. $I$ is the spouse of $Z$

A family consists of nine members and three married couples. Either both the parents or none of the parents are alive. $Z$ is the father of J's spouse. B is the only son of P. $Z$ has three kids. $E$ is the sister-in-law of $J$ and vice versa. $R$ has only one sister. $I$ is the maternal grandmother of $S$, who is the son of $B$. $P$ is the mother-in-law of $J$, who is the only kid of $G$.

Which of the following statement is true with respect to the final arrangement?
A. $S$ is the son of $E$
B. $P$ is the mother-in-law of $R$
C. B has two sisters
D. $G$ is the mother of $J$
$E$. I is the spouse of $Z$

एक परिवार में आठ सदस्य हैं - T, Q, V, M, P, J, K, और L जिनके माता-पिता में से या तो दोनों जीवित हैं या कोई भी जीवित नहीं है। $Q$ का विवाह $V$ से हआ है जो $P$ की सास है जो $J$ की मां है। $\mathrm{J}, \mathrm{L}$ का भतीजा है जो K का ब्रदर-इन-लॉ है। $\mathrm{T}, \mathrm{J}$ का दादा है। L अविवाहित है।

A family has eight members - $T, Q, V, M, P, J, K$, and $L$ such that either both or none of the parents are alive. $Q$ is married to $V$ who is the mother-in-law of $P$ who is a mother of $J$. $J$ is the nephew of $L$ who is the brother-in-law of $K$. $T$ is the grandfather of $J . L$ is unmarried.

Who among the following person is the spouse of $M$ ?
A. Q
B. $T$
C. L
D. V
E. J

A family has eight members - $T, Q, V, M, P, J, K$, and $L$ such that either both or none of the parents are alive. Q is married to V who is the mother-in-law of P who is a mother of J . J is the nephew of $L$ who is the brother-in-law of $K . T$ is the grandfather of $J . L$ is unmarried.

Who among the following person is the spouse of $M$ ?
A. Q
B. $T$
C. L
D. V
E. J

छह व्यक्ति A, S, Z, T, F और Q एक ही परिवार से हैं। परिवार में दो पीढ़ियाँ और दो विवाहित जोड़े हैं। $A, Q$ का पिता है। $Z, T$ का बहनोई है। $T, F$ की सास है। $A$ के दो बच्चे हैं। $Q, F$ की भाभी है। $A$ का विवाह $T$ से हुआ है। $F$ और $T$ दोनों का कोई भाई-बहन नहीं है। $S, Z$ का भतीजा है।

Six people $A, S, Z, T, F$ and $Q$ are from the same family. There are two generations and two married couples in the family. $A$ is the father of $Q$. $Z$ is the brother-in-law of $T$. $T$ is the mother-in-law of $F$. A has two children. $Q$ is the sister-in-law of $F$. $A$ is married to $T$. Both $F$ and $T$ has no siblings. $S$ is the nephew of $Z$.

How is $T$ related to $\mathbf{Q}$ ?
A. Sister
B. Niece
C. Mother
D. Daughter
E. None of these

दस सदस्य अर्थात. N, Z, P, R, O, E, U, V, W, और Y तीन पीढ़ियों वाले एक ही परिवार से हैं। Z, R की बेटी है, जो $O$ का ससुर है। $V, U$ का साला है, जो $O$ का पति है। $P, Z$ का भाई है। $W, Y$ का पोता है। लेकिन न तो $P$ और न ही $U$ का पुत्र है। $N, E$ की माँ है, जो एक महिला है। $Y$ के सभी बच्चे विवाहित हैं। $Y$ का विवाह $R$ से हुआ है।

Ten members viz. $N, Z, P, R, O, E, U, V, W$, and $Y$ are from the same family with three generations. $Z$ is the daughter of $R$, who is the father-in-law of $O . V$ is the brother-in-law of $U$, who is the husband of $O$. $P$ is the brother of $Z$. $W$ is the grandson of $Y$, but neither the son of $P$ nor $U$. $N$ is the mother of $E$, who is a female. All the children of $Y$ are married. $Y$ is married to R.

How is E related to Z ?
A. Niece
B. Nephew
C. Son
D. Daughter
E. Cannot be determined

Ten members viz. $N, Z, P, R, O, E, U, V, W$, and $Y$ are from the same family with three generations. $Z$ is the daughter of $R$, who is the father-in-law of $O . V$ is the brother-in-law of $U$, who is the husband of $O$. $P$ is the brother of $Z$. $W$ is the grandson of $Y$, but neither the son of $P$ nor $U$. $N$ is the mother of $E$, who is a female. All the children of $Y$ are married. $Y$ is married to R.

How is E related to Z ?
A. Niece
B. Nephew
C. Son
D. Daughter
E. Cannot be determined

एक परिवार में सात व्यक्ति और चार पीढ़ियाँ हैं। $z$ की शादी $x$ की इकलौती बेटी से ह्ई है, जो $O$ का इकलौता बेटा है। $L, Z$ का साला है, जिसकी केवल एक संतान है। $J, M$ का पोता है, जो $Z$ की माँ है। $X$ के केवल दो बच्चे हैं। $O$ परिवार की एक महिला सदस्य है। मैं एल की पीढ़ी का हूं। जेड का कोई भाई-बहन नहीं है।

In a family, there are seven persons and four generations. $\mathbf{Z}$ is married to the only daughter of $X$, who is the only son of $O$. $L$ is the brother-in-law of $Z$ who has only one child. $J$ is the grandson of $M$, who is the mother of $Z$. $X$ has only two children. $O$ is a female member of the family. $I$ is of the same generation as $L$. $Z$ has no siblings.

If $L$ is married to $A$, how is $X$ related to $A$ ?
A. Daughter-in-law
B. Mother-in-law
C. Father-in-law
D. Mother
E. Son-in-law

In a family, there are seven persons and four generations. $Z$ is married to the only daughter of $X$, who is the only son of $O$. $L$ is the brother-in-law of $Z$ who has only one child. $J$ is the grandson of $M$, who is the mother of $Z$. $X$ has only two children. $O$ is a female member of the family. $I$ is of the same generation as $L$. $Z$ has no siblings.

If $L$ is married to $A$, how is $X$ related to $A$ ?
A. Daughter-in-law
B. Mother-in-law
C. Father-in-law
D. Mother
E. Son-in-law

## एक परिवार में आठ सदस्य हैं - $\mathrm{X}, \mathrm{C}, \mathrm{K}, \mathrm{J}, \mathrm{M}, \mathrm{Q}, \mathrm{R}$, और W और तीन विवाहित जोड़े हैं। $\mathrm{R}, \mathrm{Q}$ का

 बहनोई है, जो $J$ का दामाद है। $W, J$ की इकलौती बेटी है। न तो $M$ और न ही $Q$ के कोई भाईबहन हैं। $M, X$ की माँ है, जो $K$ का पोता है। $K, R$ का पिता है। J और $K$ दोनों विवाहित जोड़े हैं। $C$, $w$ की बेटी है।A family consists of eight members - X, C, $K, J, M, Q, R$, and $W$ with three married couples. $R$ is the brother-in-law of $Q$, who is the son-in-law of $J . W$ is the only daughter of J. Neither $M$ nor $Q$ has siblings. $M$ is the mother of $X$, who is the grandson of $K$. $K$ is the father of $R$. Both $J$ and $K$ are married couples. $C$ is the daughter of $W$.

Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Who among the following one does not belong to that group?
A.M
B.W
C. J
D.X
E.C

## A family consists of eight members - X, C, $K, J, M, Q, R$, and $W$ with three married couples. $R$ is

 the brother-in-law of $Q$, who is the son-in-law of $J$. $W$ is the only daughter of $J$. Neither $M$ nor $Q$ has siblings. $M$ is the mother of $X$, who is the grandson of $K$. $K$ is the father of $R$. Both $J$ and $K$ are married couples. C is the daughter of W .Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Who among the following one does not belong to that group?
A.M
B.W
C. J
D.X
E.C

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में नौ सदस्य और तीन विवाहित जोड़े होते हैं। B, U की इकलौती बेटी है जो $L$ का पिता है। $L$ का एक भाई है। $Q$, $B$ की भाभी है लेकिन $L$ की पत्नी नहीं है। $P, K$ का इकलौता बेटा है जो $O$ का बेटा है। $Z, L$ की भतीजी है। $B$ परिवार में अविवाहित सदस्य है। $O, Y$ की सास है जो K की पत्नी नहीं है।

A Family of three generations consists of nine members and three married couples. $B$ is the only daughter of $U$ who is the father of $L$. $L$ has one brother. $Q$ is sister-in-law of $B$ but not a spouse of $L$. $P$ is the only son of $K$ who is the son of $O . Z$ is the niece of $L$. $B$ is an unmarried member in the family. $O$ is the mother-in-law of $Y$ who is not a spouse of $K$.

Who among the following person is the brother of $L$ ?
a) U
b) $\mathbf{P}$
c) $\mathbf{Q}$
d) K
e) $Y$

A Family of three generations consists of nine members and three married couples. $B$ is the only daughter of $U$ who is the father of $L$. $L$ has one brother. $Q$ is sister-in-law of $B$ but not a spouse of $L$. $P$ is the only son of $K$ who is the son of $O . Z$ is the niece of $L$. $B$ is an unmarried member in the family. $O$ is the mother-in-law of $Y$ who is not a spouse of $\vec{K}$.

Who among the following person is the brother of $L$ ?
a) U
b) P
c) $Q$
e) $Y$


ग्यारह व्यक्ति अर्थात. P, Q, R, S, H, I, J, T, W, M और O तीन पीढ़ियों वाले एक ही परिवार से हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। परिवार में महिलाओं की संख्या पुरुषों की संख्या से एक अधिक है। $M, W$ का एकमात्र बहनोई है जिसका विवाह $H$ से हआ है। $T, H$ की माँ है जबकि J, $W$ की बहन है लेकिन अविवाहित है। $P, M$ की पत्नी है और $R$ की माँ है जो $O$ का चचेरा भाई है। $H$, $S$ की इकलौती बेटी है जो $O$ का दादा है। $I, Q$ की पत्नी है जिसके केवल दो बच्चे और एक पोती है।
Eleven persons viz. P, Q, R, S, H, I, J, T, W, M and $\mathbf{O}$ are from the same family with three generations, but not necessarily in the same order. The number of females is one more than the number of males in the family. $M$ is the only brother-in-law of $\mathbf{W}$ who is married to H . T is the mother of $H$ whereas $J$ is the sister of $W$ but is unmarried. $P$ is the wife of $M$ and mother of R who is the cousin of $\mathrm{O} . \mathrm{H}$ is the only daughter of $S$ who is the grandfather of O . I is the wife of $Q$ who has only two children and one granddaughter.
Who among the following are the children of I?
a) $\mathbf{W}, \mathrm{P}$
b) $\mathrm{H}, \mathrm{M}$
c) J, W
d) $\mathbf{M}, \mathbf{W}$

e) None of these

Eleven persons viz. P, Q, R, S, H, I, J, T, W, M and O are from the same family with three generations, but not necessarily in the same order. The number of females is one more than the number of males in the family. $M$ is the only brother-in-law of $W$ who is married to $H$. $T$ is the mother of $H$ whereas $J$ is the sister of $W$ but is unmarried $P$ is the wife of $M$ and mother of $R$ who is the cousin of $O$. $H$ is the only daughter of $S$ who is the grandfather of $O$. I is the wife of $Q$ who has only two children and one granddaughter.

Who among the following are the children of 1 ?

a) W, P
b) H, M

你, W
d) M, W
e) None of these


