

Blood Relation (রক্তের সম্পর্ক নির্ণয়)

মানুষ সামাজিক জীব। মানুষের জীবনে তার পরিবার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ছোট বা বড় যেমনই হোক পরিবার মানুষের জীবনে অবিচ্ছেদ্য অঙ্গ। পারিবারিক বিভিন্ন সম্পর্কগুলিকে এলোমেলো করে পরিবেশন করে সঠিক ও সরল সম্পর্কটিকে নির্ণয় করতে হয় এই ধরনের প্রশ্নে। পরীক্ষার্থীর ভাবনা চিন্তার প্রাঞ্জলতা ও মানসিক স্থিরতা পরীক্ষা করার অনবদ্য একটি কৌশল হল পারিবারিক সম্পর্ক নির্ণয়। পারিবারিক সম্পর্ক নির্ণয়ের ক্ষেত্রে মূলত **Blood Relation** বা **Family Relation** বের করতে বলা হয়।

প্রশ্নগুলির সহজে সমাধান করতে হলে বিভিন্ন পারিবারিক সম্পর্ক সম্পর্কে সাধারণ ধারণা প্রয়োজন। নীচের ছকটি লক্ষ্য করা যাক:

In English	Details	বাংলায় সম্পর্ক
Uncle	বাবা/মা-এর ভাই	চাচা/মামা
Aunt:	বাবা/মা-এর বোন	ফুফু/খালা
Grand father	বাবা/মা-এর বাবা	দাদা/নানা
Grand mother	বাবা/মা-এর মা	দাদি/নানি
Father-in-law	স্বামী বা স্ত্রীর বাবা	শুশুর
Daughter-in-law	ছেলের স্ত্রী-	বউমা
Son-in-law	মেয়ের স্বামী	জামাই
Brother-in-law	স্বামী/স্ত্রী-এর ভাই	দেওর/শ্যালক
Sister-in-law	স্বামী/স্ত্রী-এর বোন	ননদ/শ্যালিকা
Nephew	ভাই/বোন-এর ছেলে	ভাইপো / ভাগনা
Niece	ভাই/ বোন-এর মেয়ে	ভাইঝি / ভাগনি
Cousin	চাচা/মামা/ফুফু/খালার ছেলে/মেয়ে	চাচাতো/ফুফাতো/মামাতো/খালাতো ভাই-বোন
Brother-in-law	বোনের স্বামী	ভগ্নিপতি/দুলাভাই
Sister-in-law	ভাইয়ের স্ত্রী	ভাবী

সহজে সম্পর্ক বের করার জন্য প্রজন্ম হিসেবে সবাইকে ভাগ করে নিন

প্রজন্ম -০১	দাদা, দাদী, নানা, নানী
প্রজন্ম-০২	পিতা, মাতা, চাচা, ফুফু, মামা, খালা
প্রজন্ম-০৩	নিজে, ভাই, বোন, কাজিন, দুলাভাই, শ্যালক
প্রজন্ম -০৪	পুত্র, কন্যা, ভাতিজা, ভাতিজি, ভাগ্না, ভাগ্নী

এ ধরনের প্রশ্নগুলোর সমাধান কিভাবে শুরু করবেন ?

যারা পুরুষ তাদের সামনে (+) এবং যারা মহিলা তাদের সামনে (-) চিহ্ন দিয়ে পুরুষ এবং মহিলা ব্যক্তিদেরকে আলাদা করে চিহ্নিত করে রাখুন। 'এবং $\leq = + = >$ ' চিহ্ন দ্বারা স্বামী-স্ত্রী নির্দেশ করা যায়।

এরপর একই প্রজন্মের লোকদেরকে একলাইনে রেখে উপরের প্রজন্মকে উপরে এবং নিচের প্রজন্মের লোকদেরকে নিচে লিখে সমাধান করুন। উপরে নিচে লেখে জেনারেশনকে আলাদা না করলে দেখা যাবে কখনো চাচা কে ভাই বলে ফেলতে পারেন।

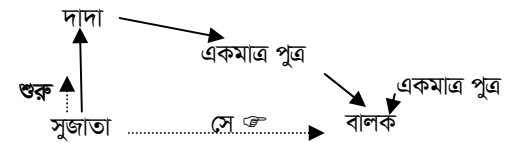
রক্তের সম্পর্ক নির্ণয়ের জন্য মনে রাখুন:

ক্লু ছাড়া কাউকে পুরুষ মহিলা ধরা যাবে না।
x, y -এর ভাই এর অর্থ এই নয় যে তারা দুজন ভাই-ভাই। কারণ এখানে x, y এর ভাই হলেও y, x এর ভাই না হয়ে বোন ও হতে পারে, অর্থাৎ x ও y ভাই- বোন ও হতে পারে।
দুটি ভিন্ন দলের লোকের মধ্যে সম্পর্ক বের করতে বলা হলে, প্রথম দলের কাজ করার পর ২য় দলের মধ্যকার সম্পর্ক বের করতে হবে। তারপর দু দলের মধ্যে যার মাধ্যমে সম্পর্ক - যুক্ত করতে হবে তার সাথে কার কি সম্পর্ক তা বের করে রাখতে হবে।

উদাহরণ ১: একটি বালকের দিকে নির্দেশ করে সূজাতা বললো, "সে আমার দাদার একমাত্র পুত্রের একমাত্র পুত্র", তাহলে সূজাতার সঙ্গে তার সম্পর্ক কী?

(ক) কাকা (খ) ভাইপো
(গ) ভাই (ঘ) ছেলে উত্তর: গ

ব্যাখ্যা:



দাদার একমাত্র পুত্র-বাবা, বাবার একমাত্র পুত্র-ভাই
∴ বালকটি সূজাতার ভাই।

উদাহরণ ২: অন্য একজন ভদ্রলোককে দেখিয়ে রাফিক তার সহযাত্রী ভদ্রমহিলাকে বললেন, 'তোমার বাবার একমাত্র মেয়ে হল তার মা, তাহলে মহিলাটি ঐ ভদ্রলোকের কে হন?

- (ক) মেয়ে (খ) বোন
(গ) মা (ঘ) স্ত্রী

উত্তর: গ

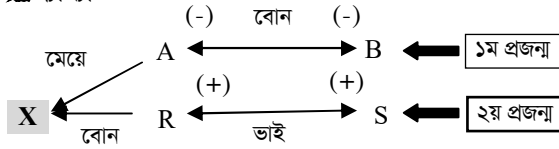
ব্যাখ্যা: বাবার একমাত্র মেয়ে হলেন ভদ্রমহিলা নিজে তার একমাত্র পুত্র হল তার ছেলে তাহলে ঐ ভদ্রমহিলা হলেন ভদ্র লোকটির মা।

উদাহরণ ৩: A এবং B দুই বোন। R ও S হল দুই ভাই। A এর মেয়ে হল; R এর বোন। B তাহলে S এর কে হন?

- (ক) মা (খ) দাদী
(গ) বোন (ঘ) খালা

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা:



চিত্রের ব্যাখ্যা: এখানে ধরে নেয়া হয়েছে R এর বোন X ই হলো A এর মেয়ে। এখন নিচের সারিতে R, S এবং X হলো ৩ ভাই বোন যাদের মা হলো A। তাহলে A এর বোন হবে তাওে সবার খালা অর্থাৎ S এরও খালা।

শ্রবণের সম্পর্কের উপর বিভিন্ন প্রশ্ন ও সমাধান:

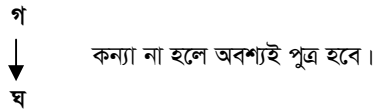
একদিক থেকে সম্পর্ক

দেখা যায় যে একপাশ থেকে সম্পর্ক বের করার অনেক সহজ। কারণ একজনের সাথে একপাশ থেকে সম্পর্ক তৈরী করতে করতে যত জনের কাছেই যাওয়া হোক না কেন শেষ ব্যক্তির সাথে শুরু ব্যক্তির সম্পর্ক ধাপে ধাপে বের করা যায়। নিচের প্রশ্নগুলোর সমাধান দেখুন।

১. ঘ-এর মাতা গ। ঘ-গ এর কন্যা নয়। অতএব, ঘ ও গ-এর মধ্যকার সম্পর্ক কি? [৩৫তম বিসিএস লিখিত(মানসিক দক্ষতা)]
ক. ঘ, গ-এর ছেলে খ. ঘ ও গ ভাই
গ. গ-এর দাদা ঘ. কোনো সম্পর্ক নেই

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা:



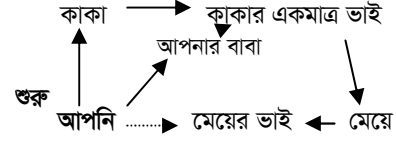
যদি একজন আরেকজনের মা হয় এবং সে তার কন্যা না হয় তাহলে অবশ্যই পুত্র হবে।

২. আপনার কাকার একমাত্র বড় ভাইয়ের মেয়ের ছোট ভাই আপনার -----? [৩২ তম বিসিএস লিখিত (মানসিক দক্ষতা)]

- (ক) ভাগ্নে (খ) ভতিজা
(গ) ভাই (ঘ) মামা

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা:



আমার কাকার একমাত্র বড় ভাই = আমার পিতা

আমার পিতার মেয়ে = আমার বোন

আমার বোনের ছোট ভাই = আমারও ভাই

৩. আমার বাবার বোনের বাবার ছেলের মেয়ে আমার কি হয়?

- ক. বোন খ. খালা
গ. ফুফু ঘ. ভাগ্নী

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: আমি ছেলে অথবা মেয়ে যা ই হই না কেন আমার বাবার বোন আমার ফুফু, আবার ফুফুর বাবা আমার দাদা। এখন আমার দাদার এক মাত্র ছেলে আমার বাবা ই হবে। এখন শেষে বাবার মেয়ে অর্থাৎ আমি অথবা আমার আপন বোন। এখানে অপশনে বোন আছে তাই উত্তর বোন।

৪. আপনি কার বাবার মায়ের ছেলে-

- ক. ভতিজা খ. ভাগ্নে
গ. মামা ঘ. বোন/ভাই

উত্তর: ক

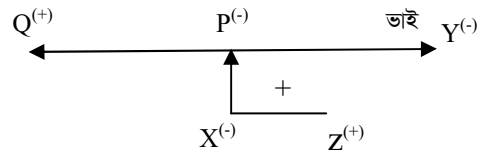
ব্যাখ্যা: ধরি, লোকটি X, তাহলে X এর বাবার মা হবে X এর দাদী, এখন দাদীর ছেলে হলে বাবা অথবা চাচা হবে। অর্থাৎ আপনি X এর চাচা হলে X আপনার ভতিজা হবে।

৫. P, X-এর মা; X, Z-এর স্ত্রী; Y, P-এর ভাই এবং Q-P-এর স্বামী। Q,Z এর কে হয়?

- (ক) জামাই (খ) শ্বশুর
(গ) পুত্র (ঘ) পুত্রবধূ

উত্তর: খ

সমাধান:

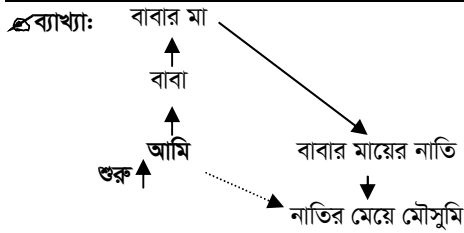


∴ Q,Z এর শ্বশুর।

৬. মৌসুমি তোমার বাবার মায়ের নাতির মেয়ে। সুতারাং মৌসুমি তোমার ? [CU (D Unit) : 2016-2017]

- (ক) ভাগ্নী (খ) বোন
(গ) খালা (ঘ) ভতিজি

উত্তর: ঘ

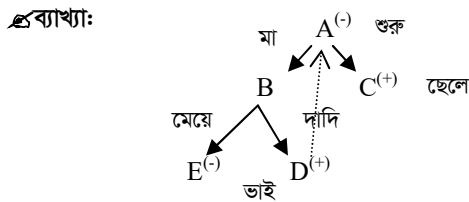


আমার বাবার মা = আমার দাদী
 দাদীর নাতি = আমার ভাই
 ভাইয়ের মেয়ে = ভতিজি
 অর্থাৎ মৌসুমি তোমার ভতিজি

৭. (i) A হল B-এর মা।
 (ii) C হল এর A-ছেলে
 (iii) D হল E-এর ভাই
 (iv) E হল B-এর মেয়ে।
 D-এর দাদী কে?

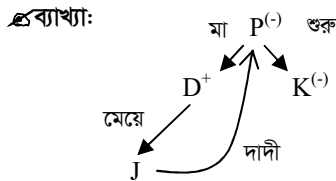
- (ক) A (খ) E
 (গ) B (ঘ) C

উত্তর: ক



পাশের চিত্রটি দেখুন, শুরুতে A একজন মহিলা মানুষ এর ১ম প্রজন্মের পর ২য় প্রজন্মে গিয়ে D হলো নাতি। সুতরাং D এর দাদী হলো A.

৮. P is the mother of K; K is the sister of D; D is the father of J. How is P related to J? [Janata Bank Off.(Cash):2015]
 (a) Mother (b) Grandmother
 (c) Data inadequate (d) Aunt Ans: b



P is the mother of K
 K is the sister of D
 D is the father of J
 So, J is the nephew or niece of K and P is the grandmother of J.

৯. P is the father of Q but Q is not the son of P. What is the relationship between Q and P? [Pubali Bank -2015]

- (ক) Father and mother
 (খ) Brother and sister
 (গ) Father and daughter
 (ঘ) Son and daughter

উত্তর: গ

শ্রব্যাখ্যা: Q- এর পিতা 'P'। অর্থাৎ P- এর ছেলে বা কন্যা 'Q'। যেহেতু 'Q' ছেলে নয় তাহলে অবশ্যই 'Q' মেয়ে।

১০. C is father of A and B. A claims to be C's son but say's " I am not his son. " Find B's Relationship to C. [RU (Unit J) : 2017-2018]

- (a) Father (b) Daughter
 (c) Grand mother (d) Step son Ans: b

শ্রব্যাখ্যা: প্রথমে বলা হয়েছে A ও B এর বাবা C। সুতরাং B, C এর ছেলে না হলে মেয়ে হবে।

১১. X's son is cousin of Y's son. If X has no brother, What is X to Y? [Comilla University (C unit)-2015-2016]

- (ক) Brother (খ) sister
 (গ) Nephew (ঘ) Cousin উত্তর: খ

শ্রব্যাখ্যা: X এর পুত্র Y পুত্রের Cousin(চাচাতো/ফুফাতো/খালাতো ভাই) সুতরাং X ও Y পরস্পর ভাইবোন। কিন্তু X এর কোন ভাই নেই। অতএব Y হলো এর X বোন।

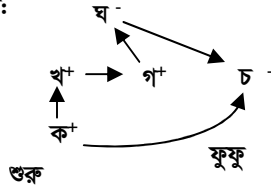
◆ দুই দিক থেকে ভিন্ন সম্পর্ক

এক্ষেত্রে দুটি ভিন্ন ভিন্ন দলের লোকদের মাঝে আন্ত সম্পর্ক থাকে। এখন তাদের যে কোন দলের একজনের সাথে অন্য দলের যে কোন একজনের সম্পর্কের ক্রম প্রশ্নের মধ্যে দেয়া থাকলে কিভাবে দু' দলের যে কারো সাথে অন্য সবার সম্পর্ক বের করা যায় তা আলোচনা করা হবে।

১২. ক, খ-এর পুত্র। খ ও গ পরস্পর ভাই। ঘ হচ্ছে গ-এর মা।
 চ ঘ-এর কন্যা। সম্পর্কে চ ক-এর কী হয়? (৩৬তম বিসিএস মানসিক দক্ষতা-লিখিত)

- ক. খালি (খ) দাদী
 গ. নানী (ঘ) ফুফু উত্তর: ঘ

শ্রব্যাখ্যা:

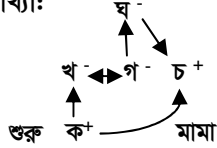


প্রথমে ক এর উপরের তার বাবা খ এবং খ এর পাশে তার ভাই গ। খ ও গ উভয়ের মা ঘ উপরে। এখন ঘ এর যে কন্যা সে হবে খ ও গ এর বোন। অর্থাৎ খ, গ ও চ পরস্পর ভাই বোন। যেহেতু চ, ক এর বাবার বোন সুতরাং চ হবে ক এর ফুফু।

১৩. ক, খ-এর পুত্র। খ এবং গ পরস্পর বোন। ঘ হচ্ছে গ-এর মা। চ, ঘ-এর পুত্র। চ-এর সংগে ক-এর সম্পর্ক কি? [৩৪ তম বিসিএস প্রিলি:]

ক. ক, চ এর ভাই খ. চ, ক এর ভাগ্নে
গ. ক, চ এর বাবা ঘ. ক এর মামা চ উত্তর: ঘ

শ্রব্যাখ্যা:



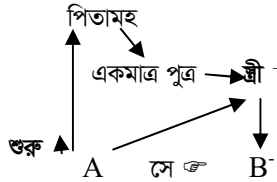
ক এর মা খ আবার খ, গ এবং চ তিন ভাই বোন যাদের সবার মা হল ঘ। তাহলে ক এর মা খ এর ভাই চ হলে মায়ের ভাই অবশ্যই মামা হবে।

বিদ্র: এভাবে প্রতি প্রজন্মা ধাপে ধাপে লিখলে সহজ হবে।
www.prebd.com

১৪. A, B এর ছবি দেখিয়ে বলল, "সে আমার পিতামহের একমাত্র পুত্রের স্ত্রীর মেয়ে"। B, এর মা সম্পর্কে A এর কি হয়? (বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক অফিসার - ২০১৫)

ক. খালা খ. ফুপু
গ. মা ঘ. চাচী উত্তর: গ

শ্রব্যাখ্যা:

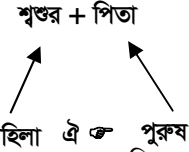


পিতামহ অর্থাৎ দাদার একমাত্র পুত্র অবশ্যই আমার (A) এর বাবা হবে। বাবার স্ত্রী হবে মা। এখন মায়ের মেয়ে হবে বোন। অর্থাৎ A এর বোন B। এখন শেষ অংশে B এর মা হবে A এর ও মা।

১৫. একজন মহিলা একজন পুরুষকে ইঙ্গিত করে বললেন, ঐ পুরুষের পিতা হলেন আমার শ্বশুর। পুরুষটির সাথে মহিলার সম্পর্ক কি? [৩৫তম বিসিএস লিখিত (মানসিক দক্ষতা)]

ক. পিতা খ. পুত্র
গ. জামাই ঘ. স্বামী উত্তর: ঘ

শ্রব্যাখ্যা:

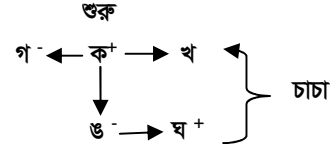


এখানে একপাশে একজন মহিলা ও অপর পাশে একজন পুরুষ আছে, পুরুষের পিতা যদি মহিলার শ্বশুর হয় তাহলে অবশ্যই পুরুষটি মহিলার স্বামী অথবা দেবর হতে পারেন। কিন্তু অপশনে শুধু স্বামী আছে তাই স্বামী ই উত্তর।

১৬. ক হচ্ছে খ-এর ভাই, গ হচ্ছে ক-এর বোন, ঘ হচ্ছে ঙ-এর ভাই এবং ঙ হচ্ছে ক-এর কন্যা। ঘ-এর চাচা কে?

ক) ক খ) খ
গ) গ ঘ) ঘ উত্তর: খ

শ্রব্যাখ্যা:

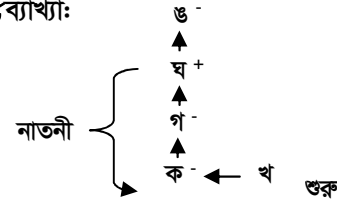


পাশের চিত্রটি দেখুন, ক, খ, ও গ ও ভাই বোন যেখানে ক, পুরুষ, গ মহিলা, কিন্তু খ কি তা জানানো হয় নি। এখন ঙ এবং ঘ হচ্ছে ক এর মেয়ে ও ছেলে। তাহলে ঙ ও ঘ এর বাবা ক এর ভাই ই হবে ঘ এর চাচা। এখানে ভাই বলতে শুধু খ ই হতে পারে। তাই ঘ এর চাচা = খ

১৭. ক, খ এর বোন। গ, খ এর মা। ঘ, গ এর বাবা। ঙ, ঘ এর মা। ক, ঘ এর-? [BKB-(SO)-2015]

ক. দাদা খ. দাদি
গ. নাতনী ঘ. নাতি উত্তর: গ

শ্রব্যাখ্যা:



পাশের চিত্রটি দেখুন: ক, খ এর পাশে বসে খ এর বোন ক এখন ক ও খ উভয়ের মা হচ্ছে গ এরপর মা গ এর বাবা ঘ হবে ক ও খ এর নানা। তাহলে ঘ এর নাতনী হবে ক। (ঙ এর প্রয়োজনই নেই।)

বিদ্র: অক্ষরের পাশে (+) চিহ্ন দিয়ে পুরুষ এবং (-) চিহ্ন দিয়ে মহিলা বোঝাচ্ছে।

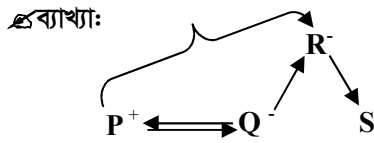
১৮. A is B's sister ; C is B's mother; D is C's father ; E is D's mother. Then, how is A related to D? [Comilla Uni: (C unit) 2015-2016]

- (ক) Grandmother (খ) Grand daughter
(গ) Grand father (ঘ) Daughter উত্তর: খ

সমাধান: A ও B পরস্পর বোন। B এর মা C হলে A এর ও মা হবে C। C এর বাবা D। সুতরাং A এবং B এর নানা হলো D। সুতরাং D এর নাতনি হবে A। (হুবহু এর আগের প্রশ্নটির মত চিত্র আঁকতে পারেন)

১৯. If P is husband of Q and R is the mother of S and Q, how R is Related to P? [Comilla Uni: (C unit) 2015-2016]

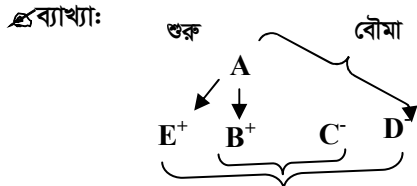
- (ক) Mother (খ) Aunt
(গ) Sister (ঘ) Mother-in-law উত্তর: ঘ



P এর স্ত্রী Q আবার Q এর মা R সুতরাং R হবে P এর শাশুড়ী।

২০. A এর ছেলে B এর সাথে বিয়ে হয়েছে C এর, যার বোন D এর বিয়ে হয়েছে E এর সাথে সে B এর ভাই। D এর সাথে A এর সম্পর্ক কি? [CU (D unit) 2017-2018]

- (ক) বোন (খ) পুত্রবধূ
(গ) শালিকা (ঘ) চাচাতো বোন উত্তর: খ



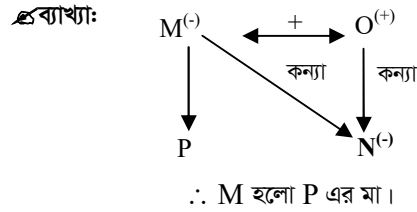
প্রশ্নের কু অনুযায়ী পাশের চিত্রটি সাজালে দেখা যাচ্ছে A এর ২ ছেলে B এবং E অর্থাৎ এই দুই ভাইয়ের সাথে বিয়ে হয়েছে C এবং D দুই বোনের। তাহলে A এর বৌমা বা পুত্রবধূ হচ্ছে D।

এখানে, D এর সাথে A এর সম্পর্ক কি = D, A এর কি হয়।

আবার, এই সম্পর্কের উত্তর শৃঙ্গর বা শাশুড়ী আসতে পারতো যদি বলা হতো A, D এর কি হন?

২১. M,N-এর মা; N,O-এর মেয়ে। O,P এর বাবা। M,P এর কে হন?

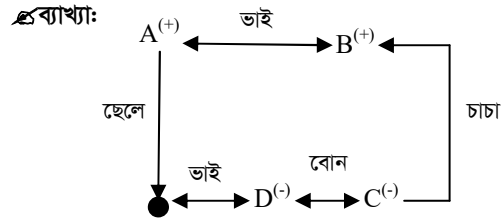
- (ক) ভাগনা (খ) মা
(গ) পিতা (ঘ) কন্যা উত্তর: খ



∴ M হলো P এর মা।

২২. A ও B দুই ভাই, C ও D দুই বোন। A-এর ছেলে D-এর ভাই। সেক্ষেত্রে B,C-এর কে হয়?

- (ক) ভাগনা (খ) চাচা
(গ) পিতা (ঘ) কন্যা উত্তর: খ



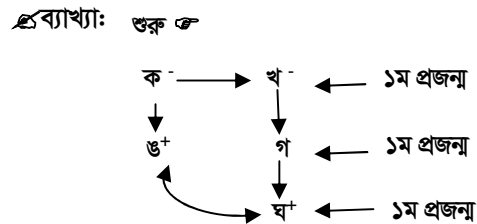
এখানে, B, C-এর চাচা।

২৩. ক, খ-এর পিতা। গ, ক-এর চাচা। গ-এর অন্য কোনো ভাইবোন নেই,খ, গ-এর কি হয়?

- (ক) নাতি (খ) দাদী
(গ) বোন (ঘ) চাচী উত্তর:ক

২৪. ক ও খ হলো দুইবোন। খ হলো গ-এর মা। ঘ হলো গ-এর ছেলে। যদি ঙ, ক-এর ছেলে হয় তাহলে কোন সম্পর্কটি সঠিক?

- (ক) ক ও ঙ হলো ভাই (খ) ক,ঙ ও খ হলো ভাইবোন
(গ) খ ও ঘ হলো বোন (ঘ)কোনটিই নয় উত্তর:ঘ



এখানে, ক ও খ দুই বোন আবার ক এর ছেলে ঙ হলে গ, খ এর ছেলে নাকি মেয়ে তা বলা হয় নি। তাই গ এর ছেলে ঘ হলেও ঘ এর সাথে অন্যদের সম্পর্ক মায়ের হিসেবে হবে নাকি বাবার হিসেবে হবে তো বোঝা যাচ্ছে না। তাই উত্তর কোনটিই নয়।

২৫. একজন মহিলা একটি মেয়েকে নিয়ে হেঁটে যাচ্ছিলেন। মহিলার সঙ্গে মেয়েটির সম্পর্ক কি জানতে চাইলে মহিলা উত্তর দিলেন, “মেয়েটি আমার মায়ের একমাত্র ছেলের বউয়ের মেয়ে।” বলুনতো মেয়েটির সাথে মহিলার সম্পর্ক কি?

- ক. ভাগনি খ. ভাতিজি
গ. ফুফু ঘ. ভাতিজা উত্তর:খ

☞ ব্যাখ্যা: আমার মায়ের একমাত্র ছেলের বউয়ের মেয়ে” শুধু এই অংশটি নিয়েই ভাবুন, মেয়েটি বাদ দিয়ে পরের অংশ থেকে সম্পর্ক বের করার চেষ্টা করুন এভাবে,

আমি একজন মহিলা এবং আমার মায়ের একমাত্র ছেলে হলে আমার ভাই হবে (আমি মহিলা না হলে আমিও হতে পারতাম)

ভাইয়ের বউ আমার ভাবি, আবার ভাবির মেয়ে যে ভাইয়ের মেয়ে ও সে, তাহলে শিশুটি হলো আমার ভাইয়ের মেয়ে অর্থাৎ ভাতিজি (ভাতিজা হবে না কারন শেষে মেয়ে বলেছে)

২৬. একজন মহিলা একটি শিশুকে নিয়ে ছুঁলে যাচ্ছিল। এক ভদ্রলোক শিশুটির পরিচয় জানতে চাইলে মহিলা বললেন, “শিশুর মা আমার দাদীর একমাত্র ছেলের মেয়ে।” মহিলা শিশুর বোন না হলে শিশুটি মহিলার কে হয়?

- ক. বোন খ. ভাগ্নী
গ. নাতনি ঘ. কোনটিই নয় উত্তর:খ

☞ ব্যাখ্যা: এখানে শিশুর মা অর্থাৎ শিশু লিখে তার উপর তার মা লিখুন: তারপর এ পাশে যেহেতু আর কারো নাম নেই তাই অন্যপাশে অপর দলটিকে সাজান। অর্থাৎ ডানপাশে লিখুন আমি, তার উপর দাদী পরে দাদীর ছেলে আমার বাবা, এরপর বাবার মেয়ে হলো আমি, (আমি যেহেতু মহিলা) অথবা আমার বোন, এখন এই আমার বোনটিই হচ্ছে ঐ শিশুর মা। তাহলে শিশুটি আমার বোনের ছেলে অথবা মেয়ে। তাই সে আমার ভাগিনা অথবা ভাগ্নী হতে পারে।

২৭. My successor's father is my father's son and I don't have any brothers or sons. Who is my successor? (আমার উত্তরাধিকারীর বাবা আমার বাবার পুত্র, আমার কোন ভাই বা পুত্র নেই। আমার উত্তরাধিকারী কে?) [BB-(officer)-2018]

- a. Nephew b. Niece
c. Daughter d. Myself Ans: c

☞ ব্যাখ্যা: আমার উত্তরাধিকারীর বাবা = আমার বাবার পুত্র (যেহেতু আমার কোন ভাই নেই) অর্থাৎ আমি আমার বাবার একমাত্র পুত্র। এখন প্রথম অংশ থেকে আমার বাবার পুত্র অর্থাৎ আমি হলাম আমার উত্তরাধিকারীর পিতা তাহলে আমার অবশ্যই পুত্র বা কন্যা আছে। (কিন্তু প্রশ্নে আছে আমার ভাই বা পুত্র কোনটা ই নেই)

যেহেতু আমি একজনের বাবা তাহলে আমার যে উত্তরাধিকারী হবে সে অবশ্যই আমার কন্যা হবে।

২৮. Pointing to a photograph X said to his friend Y, “She is the only daughter of the father of my mother. ‘How X is related to the person of photograph? (একটি ছবির দিকে ইঙ্গিত করে X, Y কে বললো, সে আমার মায়ের বাবার একমাত্র কন্যা। ছবির ব্যক্তির সাথে X এর সম্পর্ক কি?) [Sonali Bank Senior off.(Cash)2013]

- (a) Daughter (b) Son
(c) Nephew (d) Cannot be decided

Ans: b

☞ ব্যাখ্যা: মায়ের বাবা অবশ্যই নানা হবে, আবার নানার একমাত্র কন্যা ঘুরেফিরে আবার মা কেই বোঝাচ্ছে। এখন ছবির লোকটি X এর মা হলে X অবশ্যই তার ছেলে হবে।

☐ Confusion Clear: অনেকেই ভাবতে পারেন ছেলে হবে কেন!! মেয়ে ও তো হতে পারতো? হা পারতো কিন্তু প্রশ্নের মধ্যে বলা হয়েছে his friend Y যা দ্বারা বোঝা যায় X একজন ছেলে।

২৯. Pointing to a photograph Anjali Said, “He is the son of the only son of my grandfather.” How is the man in the photograph related to Anjali? [IBBL off.)2014]

- (a) Brother (b) Uncle
(c) Data is inadequate (d) Son Ans: a

☞ ব্যাখ্যা: দাদার একমাত্র ছেলের ছেলে হলে অবশ্যই অঞ্জলির ভাই হবে।

(Note: যদি অঞ্জলি মহিলা না হয়ে পুরুষ হতো তাহলে সে নিজেও হতে পারতো)

পরিবারের সদস্য সংখ্যা গণনা করা

পরিবারের সদস্যসংখ্যা গণনা করার প্রশ্নগুলো বিগত কয়েকটি বিসিএস সহ অন্য নিয়োগ পরীক্ষায় এসেছিল। এক্ষেত্রে কয়েকটি বিষয় মনে রাখবেন:

দম্পতি = ২ জন এবং স্বামী - স্ত্রীর ১ জন করে সন্তান অর্থ ২ জন সন্তান নয় বরং একজনই

৩০. আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেকে দুইজন করে সন্তানসহ আমার কক্ষে প্রবেশ করলেন। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হলো? ৩৪তম বিসিএস প্রিলি:]

ক. ৯ খ. ১০
গ. ১১ ঘ. ১২ উত্তর: গ

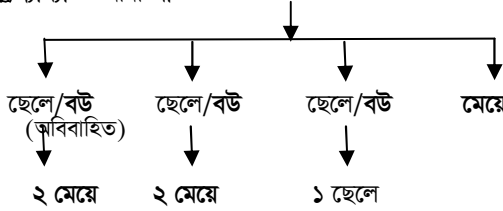
☞ ব্যাখ্যা:

বৃদ্ধ দম্পতি=২জন, তাদের সাথে ২দম্পতি = $2 \times 2 = 8$ জন।
২ দম্পতির ২জন করে সন্তানসহ মোট সন্তান = $2 \times 2 = 8$ জন।
আমার কক্ষে আমি সহ মোট লোক = $2+8+8+1 = 19$ জন।

৩১. একটি যৌথ পরিবারে বাবা, মা, তিন বিবাহিত সন্তান ও এক অবিবাহিত কন্যা আছে। ২টি ছেলের প্রত্যেকের দুটি করে মেয়ে ও এক জনের এক ছেলে আছে। পরিবারে মহিলার সংখ্যা কত?

(ক) ২ (খ) ৩
(গ) ৬ (ঘ) ৯ উত্তর: ঘ

☞ ব্যাখ্যা: বাবা-মা



∴ মোট মহিলা প্রথমে মা+৩বউ+১মেয়ে+৪ নাতনী = ৯ জন।
চিত্রটিতে বোল্ড করা লোকগুলো মহিলা।

৩২. আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেক একজন করে সন্তানসহ আমার কক্ষে প্রবেশ করল। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হল? [৩০তম বিসিএস লিখিত]

ক. ৮ খ. ৯
গ. ১০ ঘ. ১২ উত্তর: খ

☞ ব্যাখ্যা:

আমি = ১ জন, বৃদ্ধ দম্পতি = ২ জন, তাদের সাথে দুই দম্পতি = ৪ জন,
দুই দম্পতির প্রত্যেকের সাথে ১ জন করে সন্তান = ২ জন,
সুতরাং, মোট লোক হলো = $(1+2+4+2) = 9$ জন।

৩৩. একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি ও তার স্ত্রী ও তার দুই পুত্র ও তাদের স্ত্রী এবং প্রত্যেক পুত্রের ৪ জন করে সন্তান ছিল। পার্টিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল? [৩২তম বিসিএস লিখিত]

ক. ১০ খ. ১২
গ. ১৪ ঘ. ১৬ উত্তর: গ

☞ ব্যাখ্যা: মোট লোক = ব্যক্তি (১জন) + তাঁর স্ত্রী (১জন) + তাদের দুই পুত্র (২ জন) + দুই পুত্রের দুই স্ত্রী (২ জন) + পুত্রদের মোট সন্তান (৮ জন) = ১৪ জন।

৩৪. A husband and wife have six married sons. Each of them has four children. The total number in the family is: (একজন স্বামী - স্ত্রীর ৬জন বিবাহিত ছেলে আছে। তাদের প্রত্যেকেরই ৪জন করে সন্তান আছে। ঐ পরিবারের সর্বমোট সদস্য সংখ্যা কত জন?) [Agrani Bank - (SO)-2017] + [Islami Bank (PO)-2019]

a. 32 b. 34
c. 36 d. 38 Ans: d

☞ ব্যাখ্যা:

Husband and wife = 2, Theirs sons = 6,
Sons wife = 6, Theirs sons children = $6 \times 4 = 24$
∴ Total number of members = $2+6+6+24 = 38$

উল্লেখ্য যে এখানে অনেকেই বিবাহিত পুত্রদের এবং তাদের সন্তানদের হিসেব করলেও ঐ পুত্রদের ৬জন স্ত্রী বা সন্তানদের মায়ের কথা ভুলে যেতে পারেন। তাই এই বিষয়গুলোও মাথায় রাখতে হবে। বিশেষ করে এধরণের প্রশ্নের উত্তর প্রদানের সময়। www.prebd.com

৩৫. একটি যৌথ পরিবারে বাবা মা এবং ৪ টি বিবাহিত পুত্র ও ২ টি অবিবাহিত কন্যা আছে। তিনটি পুত্রের প্রত্যেকের ২টি করে কন্যা সন্তান আছে এবং একজনের একটি পুত্রসন্তান আছে। পরিবারটিতে কতজন মহিলা আছে?

(ক) ১৩ (খ) ৮
(গ) ১১ (ঘ) ১২ উত্তর: ক

☞ সমাধান: মা = ১জন, স্ত্রী = ৪ জন,

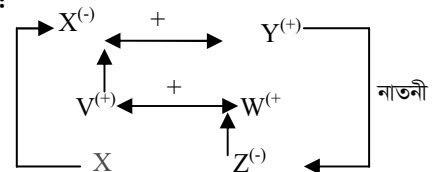
অবিবাহিত কন্যা = ২জন, কন্যা সন্তান = $3 \times 2 = 6$ জন

∴ মোট মহিলা সংখ্যা = $1+4+2+6 = 13$ জন।

৩৬. ৬ সদস্যর একটি পরিবারে {U, V, W, X, Y, Z} এ ২টি দম্পতি আছে। W হলো V এর স্ত্রী ও Z এর মা। X হল U এর দাদী ও V এর মা। Z হলো Y এর নাতনি। পরিবারটিতে পুরুষ সদস্যর সংখ্যা কত?

(ক) ২ (খ) ৩
(গ) ৪ (ঘ) অনির্ণেয় উত্তর: ঘ

☞ ব্যাখ্যা:



প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী বাকি সকলে পুরুষ বা নারী জানা গেলেও U সমন্ধে কোনো তথ্য পাওয়া যায় নি। এজন্য বলা যাচ্ছে না যে এখানে মোট কতজন পুরুষ আছে।

Practice part-01

১. আমার বাবার বোনের বাবার ছেলের মেয়ে আমার কি হয়?
(ক) বোন (খ) খালা
(গ) ফুফু (ঘ) ভাগ্নী উত্তর: ক
২. ক ও খ, গ-এর সন্তান। গ, ক-এর পিতা কিন্তু ক, গ-এর ছেলে নয়। খ, গ-এর কি হয়?
(ক) বোন (খ) মেয়ে
(গ) চাচী (ঘ) নাতি উত্তর: খ
৩. X হলেন Y-এর মায়ের মেয়ের দাদা। সেক্ষেত্রে X, Y-এর:
(ক) কাকা (খ) বাবা
(গ) দাদা (ঘ) ভাই উত্তর: গ
- সমাধান: Y-এর মায়ের মেয়ে হল Y-এর বোন।
আবার, X হল Y-এর বোনের দাদা অর্থাৎ X হল Y-এরও দাদা।
৪. তরুণ রোহিতের বাবা। রোহিত, রমিজার ভাই। রমিজা হল রাকিবের স্ত্রী। রাকিব, রোহিতের সঙ্গে কীভাবে সম্পর্কিত?
(ক) দুলাভাই (খ) শ্বশুর
(গ) পুত্র (ঘ) কাকা উত্তর: ক
- সমাধান: রোহিত হল রমিজার ভাই। রমিজা হল রাকিবের স্ত্রী।
∴ রাকিব হল রোহিতের দুলাভাই।
৫. A হলেন D-এর মা এবং B-এর বোন। B এর কন্যা হল C; আবার C, F-এর স্ত্রী। G, A-এর স্বামী। G, D-এর সঙ্গে কীভাবে সম্পর্কিত?
(ক) কাকা (খ) স্বামী
(গ) পুত্র (ঘ) বাবা উত্তর: ঘ
- সমাধান: G হলেন A-এর স্বামী।
A হলেন D-এর মা
∴ G হলেন D-এর বাবা।
৬. মালার দিকে নির্দেশ করে জামিলা বলল, “সে হল আমার ভাই-এর একমাত্র বোনের মেয়ে”, মালা, জামিলার সাথে কীভাবে সম্পর্কিত?
(ক) মা (খ) কন্যা
(গ) চাচী (ঘ) ভাগনী/ ভাইঝি উত্তর: খ

সমাধান: জামিলার ভাই-এর একমাত্র বোন অর্থাৎ জামিলা নিজে। ∴ মালা, জামিলা-এর কন্যা।

৭. একটি লোককে দেখিয়ে এক মহিলা বললেন “তার স্ত্রী হলেন আমার মায়ের একমাত্র কন্যা” মহিলাটি লোকটির সাথে কীভাবে সম্পর্কিত?

(ক) ভাবী (খ) স্ত্রী
(গ) চাচী (ঘ) শাশুড়ী উত্তর: খ

সমাধান: মহিলার মায়ের একমাত্র কন্যা বলতে মহিলা নিজে। মহিলাটি, লোকটির স্ত্রী।

৮. বিজয় বলল “ আনন্দের মা হলেন আমার মা এর একমাত্র কন্যা” আনন্দ, বিজয়ের সঙ্গে কীভাবে সম্পর্কিত?

(ক) ভাই (খ) বাবা
(গ) ভাগনা (ঘ) দাদা উত্তর: গ

সমাধান:

আনন্দের মা হলো বিজয়ের মায়ের একমাত্র কন্যা অর্থাৎ বিজয়ের বোন। এখন বোনের ছেলে আনন্দ হলে বিজয়ের ভাগনা হবে।

৯. একটি মহিলাকে নির্দেশ করে, অপর একটি মহিলা বললেন “তার ভাইয়ের বাবা হলেন আমার দাদার একমাত্র ছেলে।” মহিলাটি অপর মহিলার সঙ্গে কীভাবে সম্পর্কিত?

(ক) মা (খ) চাচী
(গ) বোন (ঘ) মেয়ে উত্তর: গ

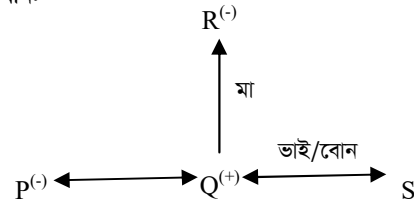
সমাধান: আমার দাদুর একমাত্র ছেলে = আমার বাবা
তার ভায়ের বাবা = তারও বাবা

∴ এখন এক মহিলার বাবা অন্য মহিলারও বাবা হলে মহিলাটি অন্য মহিলার বোন।

১০. P যদি Q-এর স্ত্রী হন এবং R যদি S ও Q-এর মা হন, তাহলে R ও P-এর সম্পর্ক কী?

(ক) মা (খ) বোন
(গ) শাশুড়ী (ঘ) চাচী উত্তর: গ

সমাধান:



∴ R হলো P-এর শাশুড়ী।

১১. X হল Y-এর ছেলের ভাইয়ের ছেলে। তাহলে X ও Y-এর কী সম্পর্ক?

- (ক) ভাই (খ) কাজিন
(গ) নাতি (ঘ) ছেলে উত্তর: গ

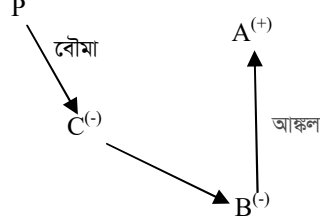
সমাধান: ছেলের ভাই-এর ছেলে → ছেলের ছেলে।

X হল Y-এর নাতি।

১২. A হল B-এর আঙ্কল। B হল C-এর মেয়ে। C আবার P এর -বৌমা। A তাহলে P-এর কে হয়?

- (ক) ভাই (খ) ছেলে
(গ) জামাই (ঘ) কোনটিই নয় উত্তর: খ

সমাধান:

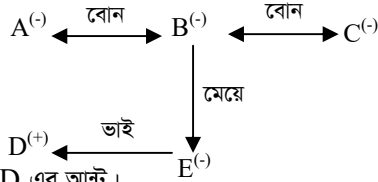


∴ A তাহলে P-এর ছেলে।

১৩. A, B এবং C তিন বোন। D হলো E-এর ভাই এবং E হলো B এর মেয়ে। তাহলে A ও D-এর কি সম্পর্ক?

- (ক) বোন (খ) কাজিন
(গ) ভাইবি (ঘ) আন্ট উত্তর: ঘ

সমাধান:

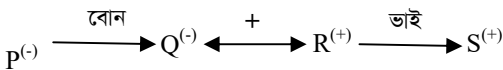


∴ A হবে D-এর আন্ট।

১৪. P-এর বোন হল Q। Q হল R-এর স্ত্রী। R হল S এর দুলাভাই। তাহলে P ও R-সম্পর্ক কী?

- (ক) সিস্টার-ইন-ল (খ) নেফিউ
(গ) নাতি (ঘ) ছেলে উত্তর: ক

সমাধান:



∴ P হবে R-এর সিস্টার-ইন-ল। (স্ত্রীর বোন শ্যালিকা)

১৫. এক ব্যক্তি এক ভদ্র মহিলার দিকে নির্দেশ করে বলেন, “ওনার একমাত্র ভাই-এর ছেলে, আমার স্ত্রীর ভাই”। ওই ভদ্রমহিলা, ব্যক্তিটির কে হন?

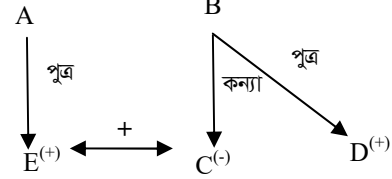
- (ক) মা-এর বোন (খ) দাদী
(গ) শাশুড়ি মা (ঘ) শ্বশুর মহাশয়-এর বোন উত্তর: ঘ

সমাধান: ভদ্রমহিলার ভাইপো, ওনার(ব্যক্তিটির) স্ত্রীর ভাই। তাই ‘ভাইপো’ ব্যক্তিটির শ্যালক। অতএব ঐ ভদ্রমহিলা ব্যক্তিটির শ্যালক এর ফুফু। অর্থাৎ ভদ্রমহিলা ব্যক্তিটির ফুফু শাশুড়ি বা ওনার শাশুড়ি বা শ্বশুর মহাশয়-এর বোন।

১৬. E, A এর পুত্র। D, B এর পুত্র; E ও C দম্পতি। C, B এর কন্যা। D, E এর সাথে কীভাবে সম্পর্কযুক্ত?

- (ক) ভাই (খ) চাচা
(গ) শ্বশুর (ঘ) শ্যালক উত্তর: ঘ

সমাধান:



∴ D, E এর শ্যালক।

১৭. A, B and C are sisters. D is the brother of E and E is the daughter of B. How is A related to D?

- (ক) Sister (খ) Cousin
(গ) Niece (ঘ) Aunt উত্তর: ঘ

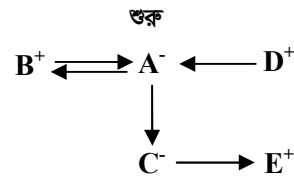
সমাধান:

A, B এবং C একে অপরের বোন। E এর ভাই D. B এর মেয়ে E হলে- B এর ছেলে D. সুতরাং A হলো D এর খালা।

১৮. Five Persons are travelling in a train – A, B, C, D and E. A is the mother of C who is the wife of E. D is the brother of A and B is the husband of A. How is B related to E? (A, B, C, D এবং E এই ৫ জন ব্যক্তি একটি ট্রেনে ভ্রমণ করছেন। যেখানে A হচ্ছে C এর মা, যিনি E এর স্ত্রী। D হচ্ছে A এর ভাই এবং B হচ্ছে A স্বামী। B সম্পর্কে E এর কি হয়?)

- (ক) Father in law (খ) Father
(গ) Uncle (ঘ) Brother উত্তর: ক

ব্যাখ্যা:



পাশের চিত্রে A হচ্ছে C এর মা আবার C হচ্ছে E এর স্ত্রী তাহলে E এর শ্বশুরী হচ্ছে A। যেহেতু A মহিলা মানুষের ভাই হলো D এবং A এর স্বামী হলো B। তাহলে দেখা যাচ্ছে E এর শ্বশুড়ী A এর স্বামী B হবে E-এর শ্বশুর।

Practice part-02

১. রিপন a-এর ছেলে। d হলো সুজনের বাবা। a নইমের বোন। যদি d-এর সাথে রিপনের মার বিয়ে হয়, তাহলে নইমের সাথে সুজনের সম্পর্ক কি?
 (ক) দাদা (খ) ভাই
 (গ) মামা (ঘ) কোনো সম্পর্ক নেই
২. ক ও খ, গ-এর সন্তান। গ, ক-এর পিতা কিন্তু ক, গ-এর ছেলে নয়। খ, গ-এর কি হয়?
 (ক) বোন (খ) মেয়ে
 (গ) চাচী (ঘ) নাতি
৩. ক, খ-এর পিতা। গ, ক-এর চাচা। গ-এর অন্য কোনো ভাইবোন নেই, খ, গ-এর কি হয়?
 (ক) নাতি (খ) দাদী
 (গ) বোন (ঘ) চাচী
৪. আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কি?
 (ক) মামা (খ) মায়ের দেবর
 (গ) কাকা (ঘ) বোন
৫. তোমার মা আমার মায়ের ভাইয়ের নানী। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কি?
 (ক) দাদি (খ) নানী
 (গ) ছোট ভাই (ঘ) দাদা
৬. ফাতেমা মিমির মেয়ে। ফাতেমার দাদির মেয়ের মেয়ের একজনই মামা রয়েছে। মিমির সাথে এই মামার সম্পর্ক কি?
 (ক) স্বামী (খ) ফুফা
 (গ) কাকা (ঘ) ফুফা
৭. রিনির সামনেই রয়েছে খুব চমৎকার চেহারার একটি মেয়ের ফটোগ্রাফ। রিনি বলছে আমার বাবা মায়ের একমাত্র সন্তান আমি। আর এ ফটোগ্রাফের মেয়েটির মা আমার বাবার মেয়ে। ঐ ফটোগ্রাফটি কার?
 (ক) তার নিজেরই (খ) তার দাদির
 (গ) তার মায়ের (ঘ) তার মেয়ের
৮. একজন মহিলা একজন পুরুষকে ইঙ্গিত করে বললেন, পুরুষের পিতা হলেন আমার শ্বশুর। পুরুষটির সাথে মহিলার সম্পর্ক কি?
 (ক) পুত্র (খ) জামাই
 (গ) পিতা (ঘ) স্বামী
৯. একটি শিশুকে দেখিয়ে একজন পুরুষ অপর একজন মহিলাকে বলল, 'তার মা হলো তোমার বাবার একমাত্র কন্যা।' মহিলার সাথে ঐ শিশুটির সম্পর্ক কি?
 (ক) বোন (খ) মা
 (গ) দাদি (ঘ) কন্যা
১০. রিপন হলো হাবিব ও মিমির পিতা। হাবিব রিপনের ছেলে কিন্তু মিমি রিপনের ছেলে নয়। মিমি ও রিপনের সম্পর্ক কি?
 (ক) জামাই (খ) মা
 (গ) কন্যা (ঘ) ভগ্নী
১১. প্রতিমা তার সহযাত্রী অদ্রলোককে দেখিয়ে বাস্কাবীদের কাছে জানাল যে, এই অদ্রলোকটির বাবার একমাত্র বড় ছেলের ছোট বোনের বাবা আমার শ্বশুর হন। প্রতিমার সাথে সহযাত্রী অদ্রলোকটির কি সম্পর্ক?
 (ক) ভাই-বোন (খ) স্বামী-স্ত্রী
 (গ) শ্বশুর-শাশুড়ি (ঘ) পিতা-কন্যা
১২. কোনো এক মহিলার পরিচয়ের সময় একজন পুরুষ বললেন, 'মহিলার পিতা তার মায়ের একমাত্র সন্তান।' মহিলাটির সাথে পুরুষটির সম্পর্ক কি?
 (ক) পিতা-কন্যা (খ) জামাই
 (গ) মা (ঘ) ভগ্নী
১৩. মহিম মহিমাকে নির্দেশ করে রাজিয়াকে বলল যে, তার মা হলো তোমার বাবার একমাত্র কন্যা। মহিমার সাথে রাজিয়ার সম্পর্ক কি?
 (ক) মা (খ) বোন
 (গ) স্ত্রী (ঘ) দাদী
১৪. p ও q দু বোন। q, r-এর মা এবং s, r-এর ছেলে। t, p-এর ছেলে হয় তাহলে সঠিক সম্পর্ক কোনটি?
 (ক) p ও q ফুফাতো ভাই (খ) p ও r বোন
 (গ) t, p, r ভাইবোন (ঘ) কোনটিই নয়
১৫. মুশফিকুর সাহেবের দুটি সন্তান রিমি ও শাহনাজ। রিমি মুশফিক সাহেবের পুত্র কিন্তু শাহনাজ মুশফিক সাহেবের ছেলে নয়। মুশফিকুর সাহেবের সাথে শাহনাজের সম্পর্কটা কি?
 (ক) স্ত্রী (খ) কন্যা
 (গ) বোন (ঘ) কোনোটিই নয়
১৬. একটা ছবির দিকে ইঙ্গিত করে এক লোক বলল, 'আমার কোনো ভাইবোন নেই। এর বাবা আমার বাবার ছেলে।' ছবিটি কার?
 (ক) তার ছেলে (খ) ভাইয়ের
 (গ) বাবার (ঘ) চাচার
১৭. আলম সাহেব ও তার স্ত্রী বসে সংসারের বিভিন্ন বিষয় নিয়ে কথা বলছিলেন। এমন সময় তাদের ঘরে একজন প্রবেশ করে আলম সাহেবের পা ছুঁয়ে সালাম করলেন। এরপর আলম সাহেবের স্ত্রী উঠে গিয়ে আগন্তকের পা ছুঁয়ে সালাম করলেন। আগন্তকের সাথে আলম সাহেবের সম্পর্ক কি?
 (ক) আলম সাহেবের ছোট মামা
 (খ) আলম সাহেবের ছোট চাচা
 (গ) আলম সাহেবের প্রথমা স্ত্রী
 (ঘ) আলম সাহেবের কেউ নন

১৮. রিপনের বাবা হাবিব। রিপনের দাদুর মেয়ের ছেলের একজনই মামা আছেন। রিপনের সাথে এই একজন মামার সম্পর্ক কি?

- (ক) বাবা (খ) ভাই
(গ) কাকা (ঘ) কোনো সম্পর্ক নেই

১৯. মনজুর ঢাকা অক্সফোর্ড ইন্টারন্যাশনাল স্কুলের দশম শ্রেণীর ছাত্র। স্কুলে যাওয়ার পথে সড়ক দুর্ঘটনায় মারাত্মক আহত হলে লোকজন ধরে হাসপাতালে নিয়ে যায়। তার বাবার কথার উত্তরে ডাক্তার বললেন, “আমি আমার ছেলের অপারেশন করতে পারব না।” মনজুরের সাথে ডাক্তারের সম্পর্ক কি?

- (ক) বোন (খ) মা
(গ) চাচা (ঘ) কেউই না

২০. নদীর ঘাটে একজন মহিলা গোসল করছে। ইতোমধ্যে একজন জেলে এসে তার সাথে গল্পে মেতে উঠল। হঠাৎ এক অপরিচিত লোক এসে মহিলাটির সাথে জেলের সম্পর্ক জানতে চাইল। জানা গেল, মহিলাটি জেলের শাশুড়ীর একমাত্র মেয়ে। তাহলে জেলেটি মহিলার কি হয়?

- (ক) স্বামী (খ) ভাই
(গ) মামা (ঘ) দাদা

২১. একটি খোঁড়া মহিলাকে একাকী রাস্তা দিয়ে যেতে দেখে একটি বালক তাকে ঠাট্টা-বিদ্রুপ করতে লাগল। মহিলা বলল, এই ছেলে, তুমি ঠাট্টা কর কার সাথে? আমার বাবা বিয়ে করেছে তোমার বাবার মাকে। তাহলে যুবক ও মহিলার সম্পর্ক কি?

- (ক) খালা-ভাগ্নে (খ) ফুফু-ভাইপো
(গ) ভাই-বোন (ঘ) কোনো সম্পর্ক হৈন

২২. ক, খ ও গ একই বিচানায় শায়িত। খ ও গ দুই ভাই। ক, গ-এর মায়ের ভগ্নীপতি এবং খ-এর পিতা। খ, গ-এর কোন সম্পর্কীয় ভাই?

- (ক) খালাতো ভাই (খ) মামাতো ভাই
(গ) চাচাতো ভাই (ঘ) কোনো সম্পর্ক নেই

২৩. সেদিন ট্রেনে ভ্রমণকালে একটি মেয়েকে দেখে খুব মুগ্ধ হলাম। মেয়েটির পরিচয় জানতে চাইলে সে বলল, ‘আমি আমার বাবা-মার একমাত্র মেয়ে।’ আমরা জানতে পারলাম মেয়েটির মা-বাবার দুটি সন্তান। অন্য সন্তানের সাথে মেয়েটির সম্পর্ক কি?

- (ক) ভাই-বোন (খ) চাচা-ভতিজা
(গ) দাদা-নাতি (ঘ) কোনো সম্পর্ক নেই

২৪. একদিন হালিমা ও নাসিমা নামের দুটো মেয়ে হেঁটে স্কুলে যাচ্ছে। তন্মধ্যে একটি লোক তাদের পরিচয় জানতে চাইল। হালিমা বলল, নাছিমা আমার আপন বোন নয়। তার বাবা আমার মায়ের দুলাভাই। তাহলে হালিমা নাছিমার কি হয়?

- (ক) খালাতো বোন (খ) মামাতো বোন
(গ) চাচাতো বোন (ঘ) ফুফাতো বোন

২৫. একদিন নিউ মার্কেটের সামনের রাস্তায় এক দুর্ঘটনায় একজন মহিলা মারাত্মকভাবে আহত হলে সঙ্গে সঙ্গে একটি ছেলে কৌদতে কৌদতে দৌড়ে এলো। জানা গেল ছেলেটি মহিলার বোনের সন্তান। মহিলার পিতা ছেলেটির পিতার শ্বশুর। তাহলে মহিলা ও ছেলের মধ্যে সম্পর্ক কি?

- (ক) ফুফু-ভতিজা (খ) খালা-ভাগ্নে
(গ) নানী-নাতি (ঘ) ভাই-বোন

২৬. একদিন রহিমের বাড়ি বেড়াতে গেলাম। সে একটি ছবি দেখিয়ে বলল, এটি আমার কোনো ভাইবোনের ছবি নয়। এটি আমার দাদার একমাত্র নাতির ছবি। ছবিটি কার?

- (ক) রহিমের (খ) রহিমের ভাইয়ের
(গ) রহিমের বাবার (ঘ) রহিমের ছেলের

২৭. ধরা যাক রাস্তায় বেড়াতে গিয়ে একটি ছেলের সাথে দেখা হলো। তাকে জিজ্ঞাসা করে জানা গেল যে, সে বাবা-মায়ের একমাত্র ছেলে। অন্যদিক এটাও জানা গেল যে, ছেলেটির বাবা-মায়ের দুটি সন্তান। অন্য সন্তানের সঙ্গে ছেলেটির সম্পর্ক কি?

- (ক) ভাই-বোন (খ) ভাবি-ননদ
(গ) চাচা-ভতিজা (ঘ) ফুফু-ভতিজা

২৮. এক মহিলার নতুন বিয়ে হয়েছে। একজন লোক মহিলাকে দেখতে আসল। উক্ত মহিলার সঙ্গে তার সম্পর্কের কথা জানতে চাইলে লোকটি বলল, ‘মহিলাটির স্বামী আমার ভাইয়ের একমাত্র ছেলে।’ মহিলাটি লোকটির কি হয়?

- (ক) শ্যালিকা (খ) বোন
(গ) পুত্রবধূ (ঘ) মেয়ে

উত্তরমালা

১	গ	২	খ	৩	ক	৪	ক
৫	ক	৬	ক	৭	ঘ	৮	ঘ
৯	খ	১০	গ	১১	খ	১২	ক
১৩	ক	১৪	ঘ	১৫	খ	১৬	ক
১৭	গ	১৮	ক	১৯	খ	২০	ক
২১	খ	২২	ক	২৩	ক	২৪	ক
২৫	খ	২৬	ক	২৭	ক	২৮	গ

Android Application “Job Circular”

সবার আগে প্রতিদিনের বিভিন্ন পত্রিকা এবং অনলাইনে প্রকাশিত সরকারি-বেসরকারি সব ধরনের চাকরির খবর, সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা, আবেদনের নিয়ম, আবেদন ফরম, নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি সহ নিয়োগ সংক্রান্ত সকল তথ্য নিয়ে এই অ্যাপ।

★ সংক্ষিপ্ত বৈশিষ্ট্য

- ☑ দৈনিক পত্রিকা এবং অনলাইনে প্রকাশিত প্রতিদিনের চাকরির বিজ্ঞপ্তি
- ☑ পরীক্ষা সময়সূচী এবং ফলাফল সহ পরীক্ষা সংক্রান্ত সকল নোটিশ
- ☑ সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা (HD Picture এবং PDF আকারে)
- ☑ আবেদনের ফরম ডাউনলোড এবং চালান/ব্যাংক ড্রাফট ফরম পূরণ ও আবেদনের নিয়ম এবং অনলাইনে আবেদনের ঠিকানা
- ☑ নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি সহায়ক সকল তথ্য
- ☑ Favorite (Bookmark) system: এর মাধ্যমে আপনি আপনার পছন্দের বিজ্ঞপ্তি, নোটিশ, চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক বিভিন্ন বিষয় Save করে রাখতে পারবেন।

★ বিস্তারিত বৈশিষ্ট্য

🔔 নতুন এবং গুরুত্বপূর্ণ চাকরির খবর এর "Notification"

এর মাধ্যমে আপনি অ্যাপ ওপেন না করেই আপনার মোবাইলের Notification বার এ জানতে পারবেন গুরুত্বপূর্ণ চাকরির খবর এবং পরীক্ষার নোটিশ

💬 কমেট সিস্টেম

প্রতিটি বিজ্ঞপ্তির নিচে কমেট করার অপশন আছে, ওই বিজ্ঞপ্তি সম্পর্কে যদি আপনার কোন প্রশ্ন/জিজ্ঞাসা/সমস্যা/তথ্য জানার থাকে তাহলে আপনি কমেট করলে আপনাকে আপনার প্রয়োজনীয় তথ্য দিয়ে সাহায্য করার চেষ্টা করব।

📅 Job Age Calculator

চাকরির বয়স বের করার ক্যালকুলেটর। চাকরির আবেদনের ক্ষেত্রে অনেক সময় বয়স বের করতে হয়। এই Job Age Calculator এর মাধ্যমে আপনি আপনার কাঙ্ক্ষিত বয়স বের করতে পারবেন।

☰ জব ক্যাটাগরি

বিজ্ঞপ্তিগুলো সহজে খুঁজে পাবার জন্য ক্যাটাগরি করা আছে। নিচে কিছু ক্যাটাগরি উল্লেখ করা হল।

- | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| ☞ সরকারি চাকরি | ☞ মার্কেটিং / সেলস | ☞ অন্যান্য বেসরকারি চাকরি | ☞ Part Time Jobs |
| ☞ ব্যাংক জব | ☞ রেলওয়ে জব | ☞ Special Job Category: | ☞ Under Graduate Jobs |
| ☞ এনজিও | ☞ ডিফেন্স এ চাকরি | ☞ Hot Jobs | ☞ Graduates Jobs |
| ☞ শিক্ষক নিয়োগ | ☞ সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা | ☞ Date Wise Jobs | ☞ Post Graduate Jobs |

📅 প্রতিদিনের তথ্য

বিভিন্ন দৈনিক পত্রিকা থেকে গুরুত্বপূর্ণ সাধারণ জ্ঞানমূলক তথ্য

✍ অনুবাদ চর্চা

দৈনিক ইংরেজি ও বাংলা পত্রিকার গুরুত্বপূর্ণ Article এর Vocabulary ও অনুবাদ। এবং এর আলোকে মডেল টেস্ট।

📰 সাম্প্রতিক তথ্য

বিভিন্ন পত্রিকা ও অন্যান্য উৎস থেকে চলমান বাংলাদেশ এবং বিশ্বের সাম্প্রতিক তথ্য।

📁 ক্যারিয়ার গাইড

চাকরির পরীক্ষা সহায়ক বিভিন্ন তথ্য এবং Article এবং পরামর্শ।

📄 ডাউনলোড জোন

চাকরির প্রস্তুতির জন্য বিভিন্ন প্রকাশনীর বই এবং অনলাইনে প্রকাশিত সকল বিষয়ের তথ্যের PDF। প্রায় ১০০ GB+ প্রয়োজনীয় সকল বই নিয়ে এর ক্যাটাগরি।

✍ ইন্টারভিউ টিপস

ইন্টারভিউ এর জন্য কিভাবে নিজেকে প্রস্তুত করবেন সেই সকল বিষয়ে অভিজ্ঞদের পরামর্শ।

👤 ভাইভা অভিজ্ঞতা

চাকরির ভাইভাতে কিধরণের প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয় সেই সকল তথ্য নিয়ে এই ক্যাটাগরি। বিসিএস, ব্যাংক সহ অন্যান্য নিয়োগ ভাইভা অভিজ্ঞতা এখানে পাবেন।

? প্রশ্ন ব্যাংক এবং NTRCA প্রশ্ন ব্যাংক

নিয়োগ পরীক্ষার বিগত সালের প্রশ্ন এবং সমাধান। এছাড়াও প্রতিনিয়ত যে সকল নিয়োগ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয় তার প্রশ্ন-সমাধান।

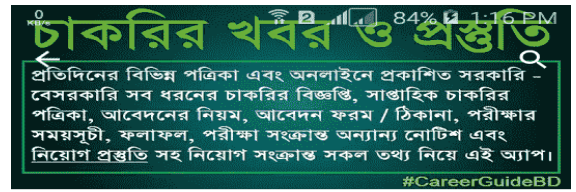
📄 মডেল টেস্ট

নিজেকে নিয়োগ পরীক্ষার উপযোগী করে গড়ে তোলার জন্য অনুশীলনের বিকল্প নেই। এই ক্যাটাগরিতে "ব্যাখ্যা সহ" মডেল টেস্ট পাবেন। (With timer এবং Without timer আপনার পছন্দ মত মডেল টেস্ট দিতে পারবেন)

☑ চাকরি বিষয়ক পরামর্শ সহ আরো অনেক কিছু..

♥ এই আপস এর বৈশিষ্ট্য গুলো যদি আপনার ভাল লাগে তাহলে আজই ডাউনলোড করুন।

App Download Link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.careerguidebd.jobcircular>



Job Circular

CareerGuideBD

3+

INSTALL

Contains ads



100 THOUSAND Downloads



2,258



Education



Similar