

ভাষাগত যৌক্তিক বিচার

Md. Labu Miah

Instructor, P2A



বিগত বিসিএস প্রশ্ন

- ৪৫ তম বিসিএস

যদি $\underline{C} \times \underline{G} = \underline{42}$ হয় তবে $\underline{J} \times \underline{T} = ?$

- ✓ ৪৪ তম বিসিএস

P এবং Q দুই ভাই। R এবং S দুই বোন। P-এর ছেলে হলো S-এর ভাই। তাহলে Q হলো R-

✓ এর -

165135 যদি Peace হয়, তবে 1215225 হবে—

- ✓ ৪৩ তম বিসিএস

একটি ছবি দেখিয়ে তিনী বললো, 'সে আমার দাদার একমাত্র ছেলের ছেলে' ছবির ছেলেটির সাথে তিনীর সম্পর্ক কী?

বিগত বিসিএস প্রশ্ন

✓ ৪১ তম বিসিএস

পাঁচজন ব্যক্তি ট্রেনে ভ্রমণ করছেন। তারা হলেন ক, খ, গ, ঘ, ঙ। ক হলেন গ এর মা, গ আবার ও এর স্ত্রী। ঘ হলেন ক এর ভাই এবং খ হলেন ক এর স্বামী। ও এর সঙ্গে খ এর সম্পর্ক কী?

✓ ৪০ তম বিসিএস

যদি $ABC = ZYX$ হয়, তবে $GIVV = ?$

• ৩৮ তম বিসিএস

RAPIS অক্ষরগুলোকে নতুন করে সাজালে নিচের কোনটি পাওয়া যাবে?

১৫০
↓
১৫০ বিচারি কর্মসূত্র

টাইপ ১

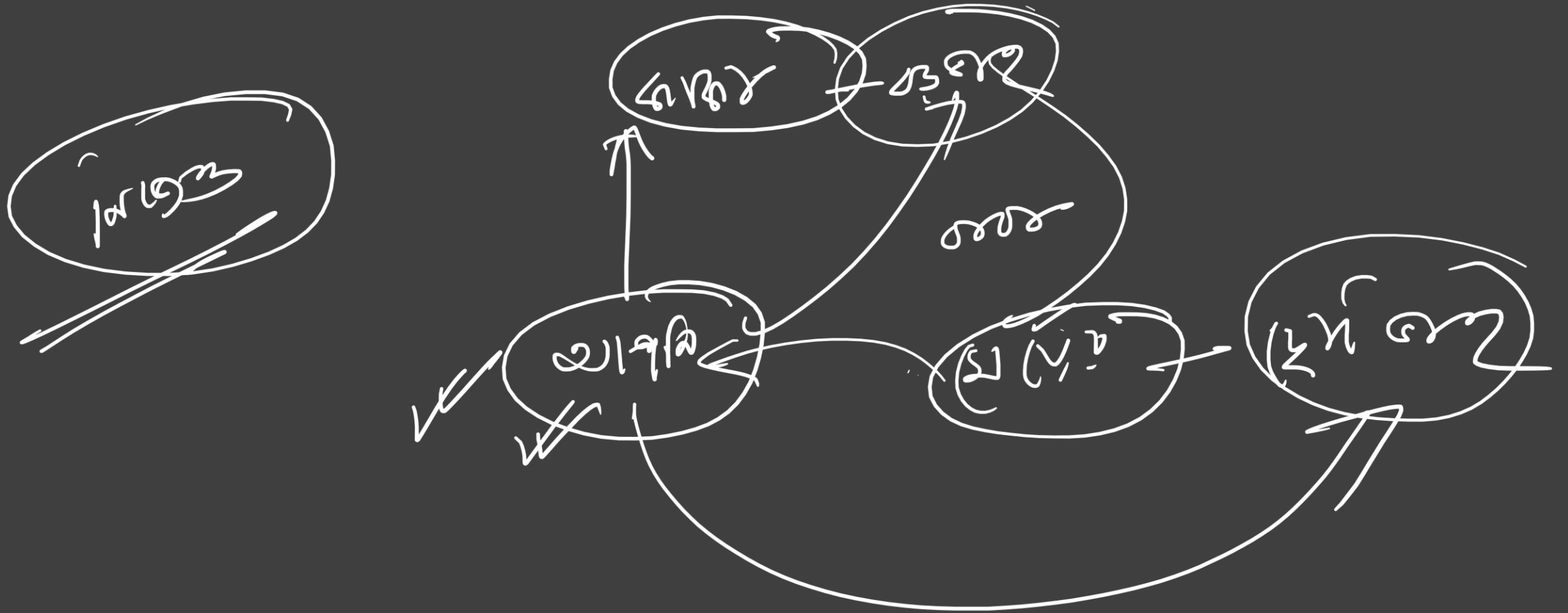
Blood Relation

→ প্রজন্ম -১	দাদা , দাদী , নানা , নানী
→ প্রজন্ম -২	পিতা , মাতা , চাচা , ফুফু , মামা , খালা
→ প্রজন্ম -৩	নিজে , ভাই , বোন , কাজিন , দুলাভাই , শ্যালক , শ্যালিকা
→ প্রজন্ম -৪	পুত্র , কন্যা , ভাতিজা , ভাতিজি , ভগ্না , ভগ্নী

ঘ-এর মাতা গ। ঘ-গ এর কন্যা নয়। অতএব, ঘ ও গ-এর মধ্যকার সম্পর্ক কি?

ঘ (মহা)
↓
গ (মহা)

আপনার কাকার একমাত্র বড় ভাইয়ের মেয়ের ছোট ভাই আপনার -----?



আপনি কার বাবার মায়ের ছেলে-

a) ভাতিজা, ~~ভাই~~ → আপস-এ

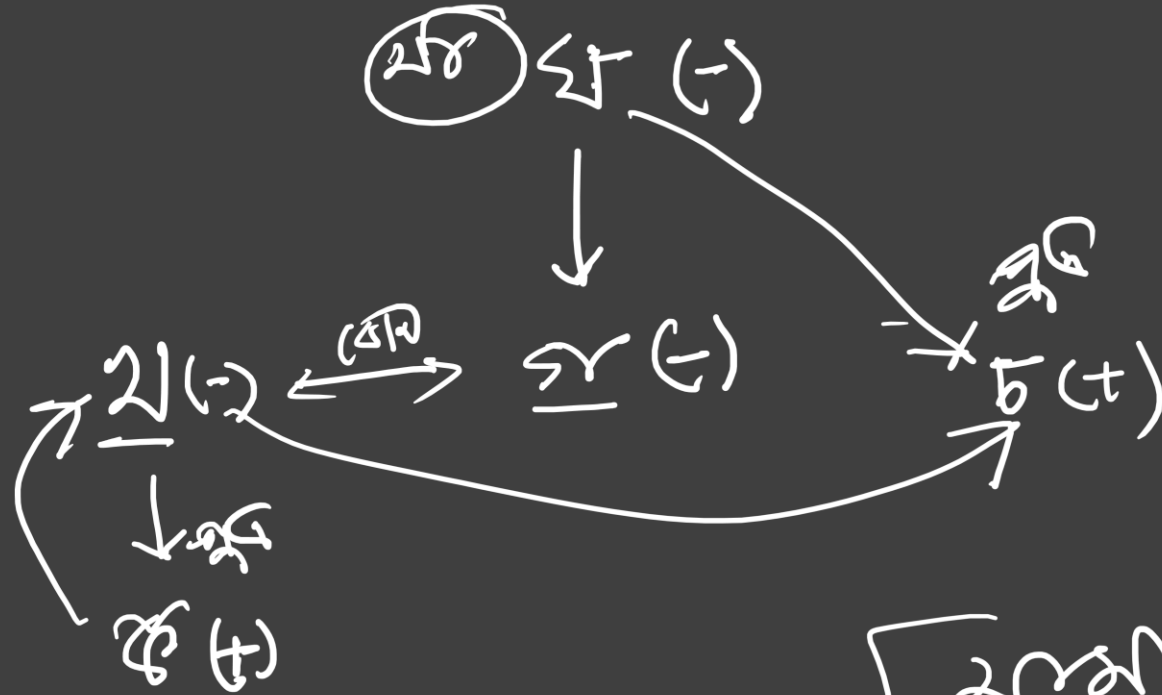
b) ভাগ্নে

c) মামা

d) বোন/ভাই

ক, খ এর পুত্র, খ এবং গ পরস্পর বোন। ঘ হচ্ছে গ এর মা। চ হচ্ছে ঘ এর পুত্র। চ এবং ক এর মধ্যে সম্পর্কে কী? [34th Bes]

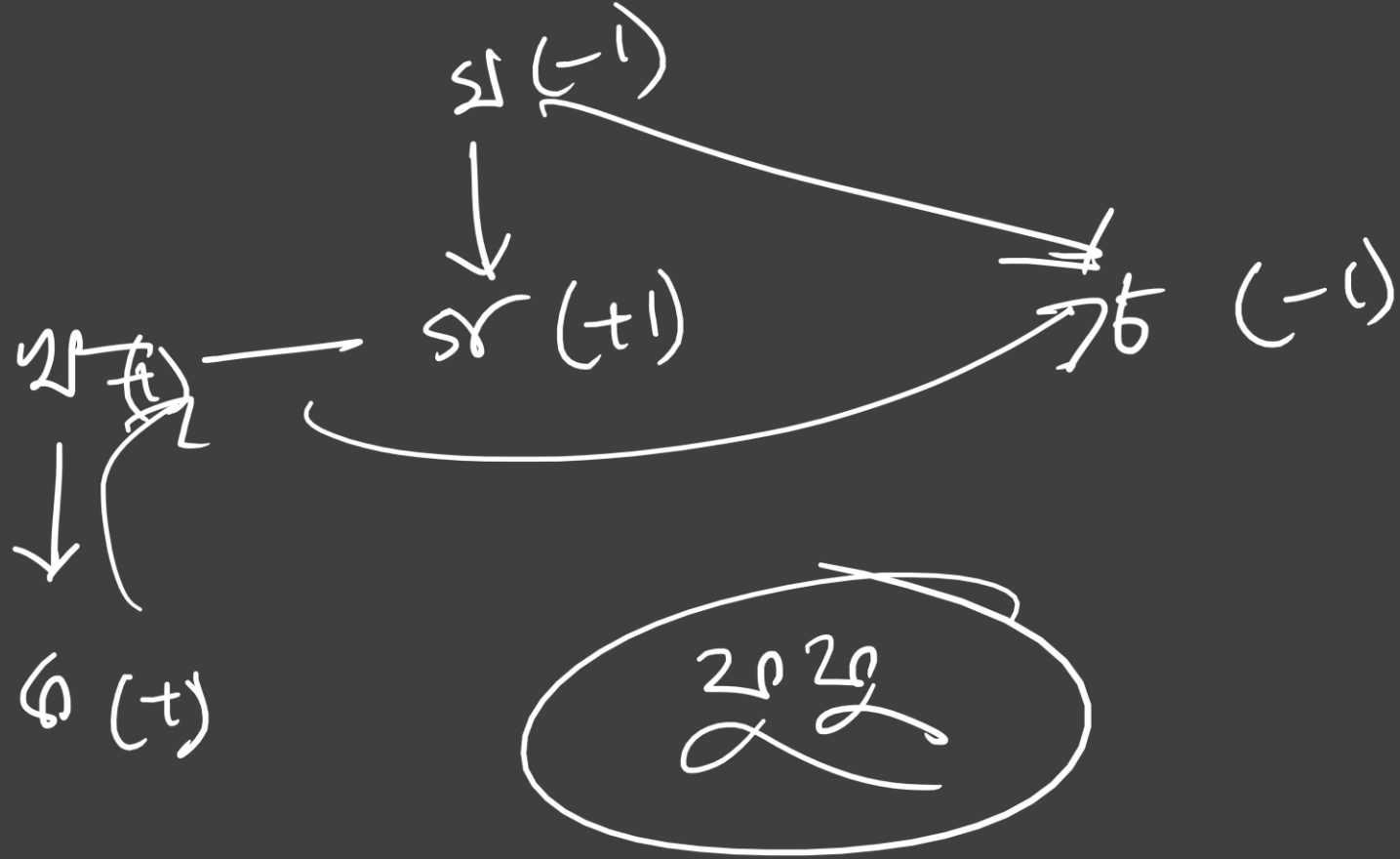
হেলে $\rightarrow +$
 হেলু $\rightarrow -$



[সম্পর্ক বর্ণনা]

ক, খ-এর পুত্র। খ ও গ পরস্পর ভাই। ঘ হচ্ছে গ-এর মা। চ ঘ-এর কন্যা।

সম্পর্কে চ, ক-এর কী হয়? (HW)

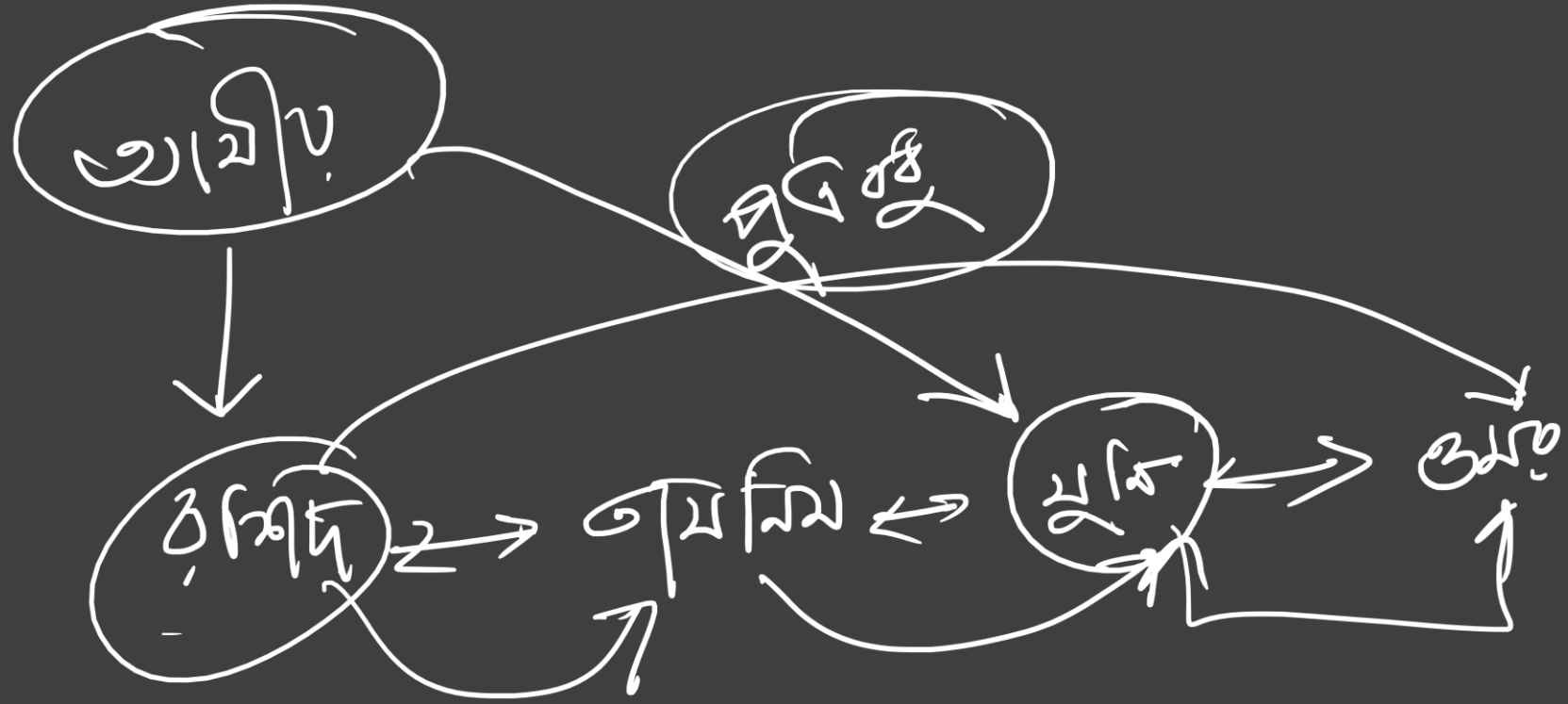


একজন মহিলা একজন পুরুষকে ইঙ্গিত করে বললেন, ঐ পুরুষের পিতা হলেন আমার স্বশুর। পুরুষটির সাথে মহিলার সম্পর্ক কী?

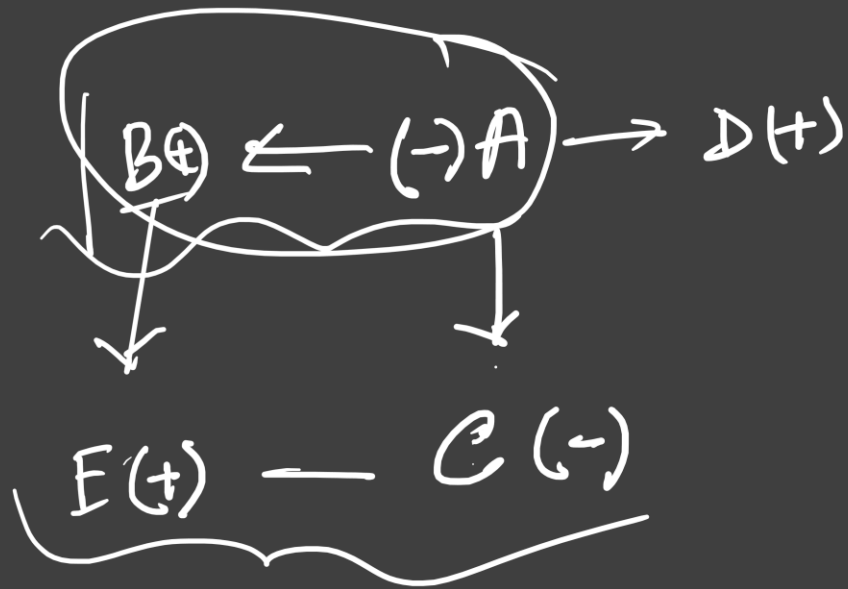
সালমান সাইমনকে বললো 'আমার মায়ের বাবার ছেলের একমাত্র বোনের সাথে
গতকাল দেখা হয়েছিল' - সালমান কার সাথে দেখা করেছিল?

হাসিনা

আমিরের ছেলে রশিদ। রশিদ বিয়ে করলো তাসনিমকে। তাসনিমের বোন সুমি।
সুমি বিয়ে করলো ওমরকে। ওমর হলো রশিদের ভাই। সুমির সাথে আমিরের
সম্পর্ক কী?



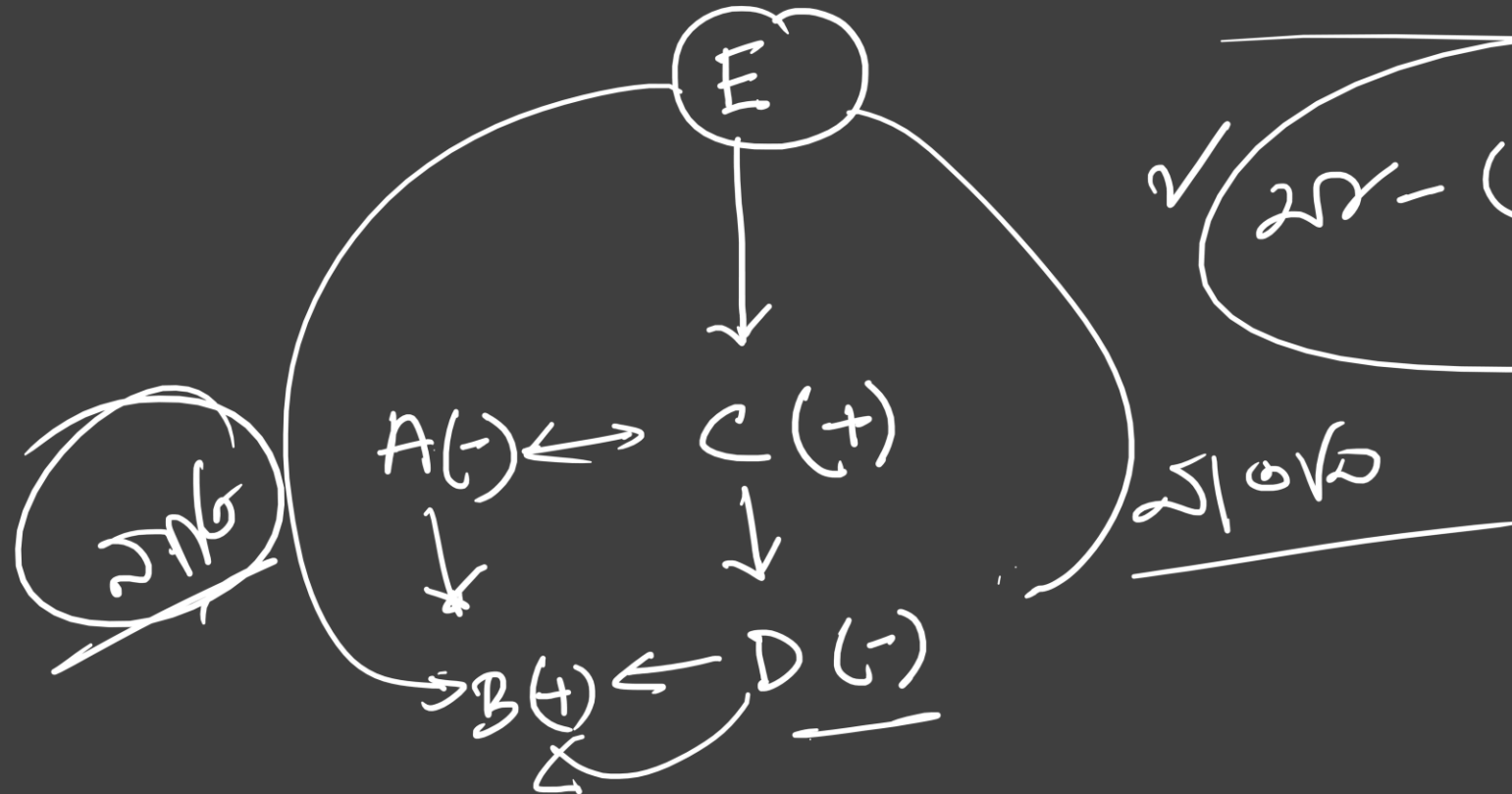
৫ জন লোক ট্রেন ভ্রমণে যাচ্ছিল তারা হলো যথাক্রমে A, B, C, D এবং E. A এর মেয়ে হলো C যিনি E এর স্ত্রী। D হলো A এর ভাই এবং B হলো A এর স্বামী। B এর সঙ্গে E এর সম্পর্ক কী?



স্বামী স্ত্রী

A বিয়ে করেছে C কে। C হলো E এর পুত্র। D হলো C এর কন্যা। E এর আছে একমাত্র নাতনি D এবং D এর আছে একমাত্র ভাই B. তাহলে B কীভাবে A এর সাথে সম্পর্কিত?

✓



✓
২৪ - (২৫)

২/৩/১০

একটি যৌথ পরিবারে বাবা, মা, তিন বিবাহিত সন্তান ও এক অবিবাহিত কন্যা ①

আছে। ২টি ছেলের প্রত্যেকের দুটি করে মেয়ে ও এক জনের এক ছেলে আছে।

পরিবারে মহিলার সংখ্যা কত?

৫

মা → ১

বিবাহিত → ৩

কন্যা → ১

মেয়ে → ৫

১

Ans: ৩

একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি ও তার স্ত্রী তাদের দুই পুত্র ও তাদের স্ত্রী এবং
প্রত্যেক পুত্রের ৪ জন করে সন্তান ছিল। পার্টিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল?

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 8 \\ \hline 14 \text{ জন} \end{array}$$

B, A এর চেয়ে খাঁটো, এবং C, B এর চেয়ে লম্বা। D, E- এর চেয়ে লম্বা কিন্তু B - এর
চেয়ে খাঁটো। সবচেয়ে খাঁটো কে?

$A > B$ - যথেষ্ট খাঁটো $\Rightarrow E$

$C > B$ - যথেষ্ট লম্বা $\Rightarrow A$ যথেষ্ট C

$D > E$ ✓

$B > D$

A, B, C, D, E নামে একটি দলে 5 জন সদস্য আছে। D, E থেকে লম্বা; A, C থেকে খাটো; C, E থেকে খাটো; A, B থেকে লম্বা। সবচেয়ে লম্বা কে?

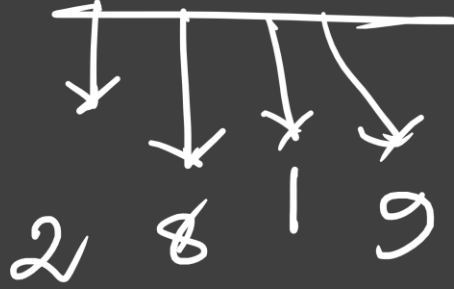
$D > E$
 $K > A$
 $E > C$
 $A > B$

এ থেকে লম্বা $\rightarrow D$

টাইপ ২

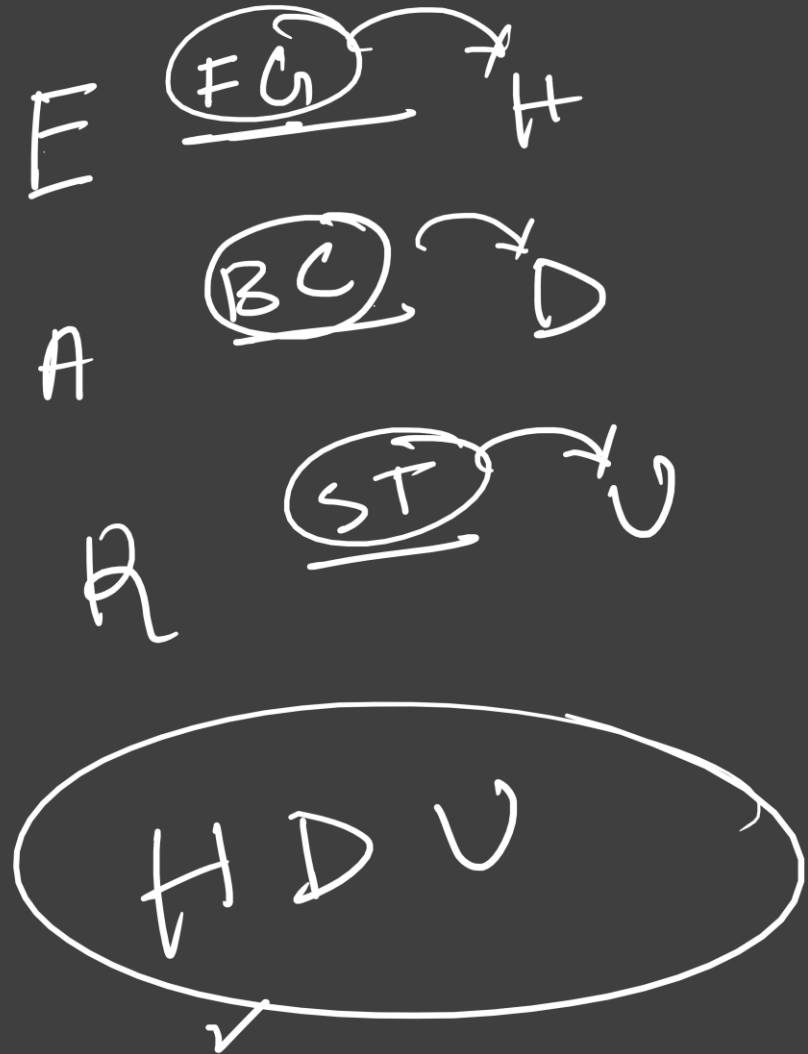
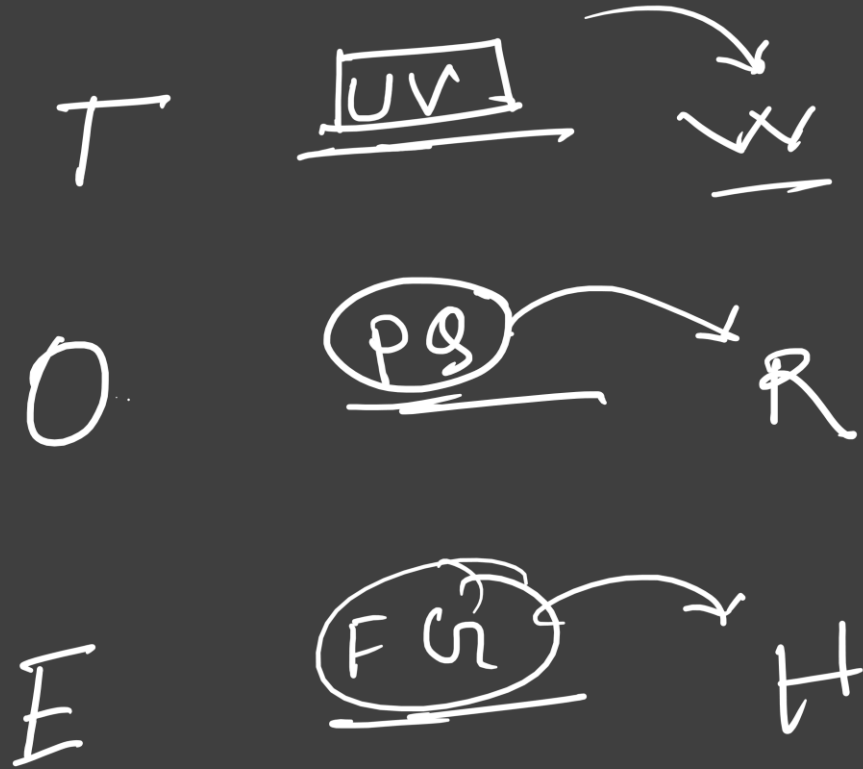
Coding & De-Coding

যদি $FACE = 6135$ হয়, তাহলে $BHAI =$ কত?

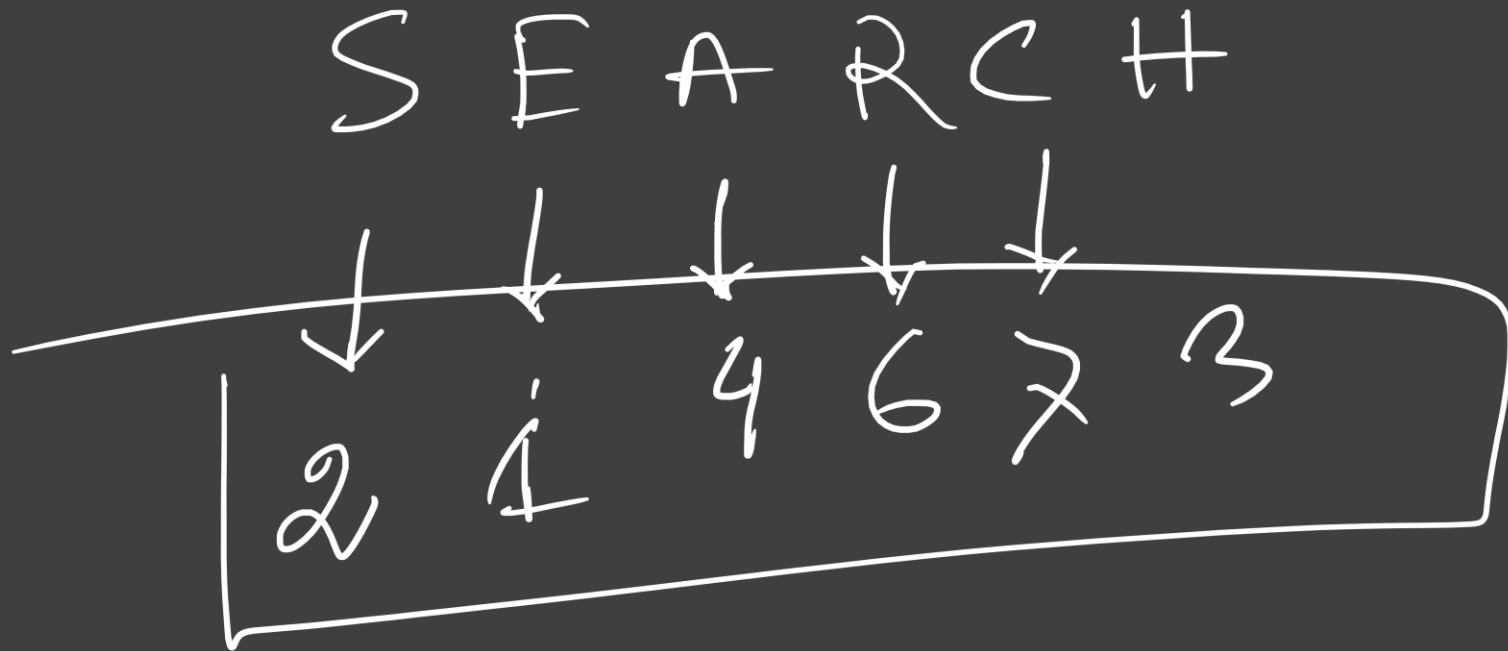


2819

যদি TOE = WRH হয়, তবে EAR=?



যদি ROSE = 6021, CHAIR = 73456, PREACH = 961473 হয়, তবে SEARCH
= কত?



ইংরেজি বর্ণমালার ধারাবাহিকভাবে ১৮তম অক্ষরের বামদিকে ১০ম অক্ষর কোনটি?

Ans: H

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

H

18th

যদি ইংরেজি বর্ণমালাকে উল্টোদিক থেকে লেখা হয়, তাহলে বামদিক থেকে ১২তম অক্ষরের ডান পাশের ৭ম অক্ষর কী হবে?

ABCDEFGHI J KLMNOPQRSTUVWXYZ
ZYXWVUTSRQPONMLKJI HG FEDCBA

12th

Am

যদি $C \times G = 82$ হয়, তবে $J \times T =$ কত?



$$6 \times 7 = 42$$



$$10 \times 11 = 110$$

বাংলা বর্ণবিন্যাসে "দ" ব্যঞ্জনবর্ণের কোন জায়গায় অবস্থান করে?

অ আ ই ঈ উ ঊ
ঋ ঌ ঍ ঔ ঑
ং ঃ °

৪র্থ শ্রেণিতে তৃতীয় বর্ণটি

→ ক খ গ ঘ ঙ

→ চ ছ জ ঝ ঞ

→ ট ঠ ড (ড়) ঢ (ঢ়) ণ

+ ত থ দ ধ ন

প ফ ব ভ ম

য (য়) র ল

শ ষ স হ

✓

বাংলা ব্যঞ্জন বর্ণমালায় 'ম' অক্ষরটির পূর্বের পঞ্চম অক্ষরটি কত?

অ আ ই ঈ উ ঊ
ঋ ঌ ঍ ঔ ঑
ং ঃ

৩২

৩১

ক খ গ ঘ ঙ
চ ছ জ ঝ ঞ
ট ঠ ড (ড়) ঢ (ঢ়) ণ
ত থ দ ধ ন
প ফ ব ভ ম
য (য়) র ল
শ ষ স হ

২১

৩২ - মার্চ

৩১ - মার্চ
৩০ - মার্চ
২৯ - মার্চ

যদি BREAD = RBEDA হয় তাহলে কোনটা ঠিক

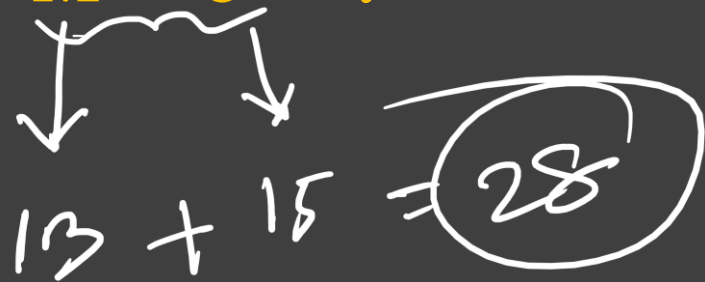
~~SHARE = HSAPE~~

~~SPEAK = PSEAK~~

~~CHEAT = HCEAT~~

~~PANIC = APNCI~~

$$A=1, U=21, M+O=?$$



A diagram showing a horizontal curly bracket above the expression $M+O$. Two arrows point downwards from the ends of the bracket to the numbers 13 and 15 in the expression $13+15$.

$$13 + 15 = 28$$

টাইপ 3

Judgment



কোনো বিয়ে অনুষ্ঠানে হঠাৎ করে আপনার পোশাকটি বিশ্রীভাবে ছিড়ে নষ্ট হয়ে
গেল । এ অবস্থায় কী করবেন?

- ✍ a) ছেঁড়া অংশটুকু ধরে রাখার চেষ্টা করবেন
- ✍ b) বিয়ে বাড়ী ছেঁড়ে চলে যাবেন
- ✍ c) পোশাকের ছেঁড়া অংশটুকু যেভাবে আছে সেভাবে রাখবেন
- ⓓ আপনার কাছাকাছি যারা আছেন তাদের পরামর্শ নেবেন

ইদানীং আপনার মনে হচ্ছে সংসারে আপনার গুরুত্ব হ্রাস পাচ্ছে। আপনি এমন অবস্থায়-

- ✓ a) খুবই হতাশাবোধ করবেন
- ✓ b) বন্ধুদের সাথে বিষয়টি আলাপ করবেন
- ✓ c) সংসারের প্রতি গভীর মনোযোগ দেবেন
- d) ক্ষোভ ও দুঃখ প্রকাশ করে মন খারাপ করবেন

সার্কাস দেখতে গিয়ে আপনি আপনার পাশে বিবাহিত এক বন্ধুকে দেখলেন বন্ধুটি অন্য একজন মেয়ে বন্ধুকে নিয়ে বেড়াচ্ছেন। এক্ষেত্রে আপনি কী করবেন?

(ক) বন্ধুকে তার স্ত্রী এবং পরিবার সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করবেন

(খ) নিজের বসবার জায়গা বদলাবার চেষ্টা করবেন

(গ) ভণ্ড স্বামী সম্বন্ধে বিদ্বেষিত্ব মন্তব্য করবেন, যাতে সে শুনতে পায়

(ঘ) তাকে না দেখার ভান করবেন

(ঙ) স্বাভাবিকভাবে আচরণ করবেন এবং তাকে বিব্রত করবেন না

ধন্যবাদ