



# IBPS/ BANK 2023



**REASONING**

# PUZZLE

**( HIGH LEVEL )**

सारे **CONCEPTS** सिर्फ एक क्लास में

**LIVE | 09:00 AM**

**BY KULDEEP MAHENDRAS**





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## MARCH 2023

01 MARCH 2023

10:30 AM to 12:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

15 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**English & Bengali**



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) •  7052477777/7052577777



(1) **RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)**

<b>Preliminary Examination</b>	<b>Office Assistants and Officer Scale I :</b> 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.
<b>Single Examination</b>	<b>Officers Scale II &amp; III : 10.09.2023</b>
<b>Main Examination</b>	<b>Officer Scale I : 10.09.2023</b> <b>Office Assistants : 16.09.2023</b>

(2) **PSBs – CRP CLERK-XIII, CRP PO/MT-XIII & CRP SPL-XIII**

	<b>Clerks</b>	<b>Probationary Officers</b>	<b>Specialist Officers</b>
<b>Preliminary Examination</b>	26.08.2023	23.09.2023	30.12.2023
	27.08.2023	30.09.2023	31.12.2023
	02.09.2023	01.10.2023	
<b>Main Examination</b>	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024





Six people birthday Tarun ,Charu, Vishakha, Manika, Arun and Vijay likes Apple, Orange, Grapes, Cherry Mango and Banana but not necessary in the same order and are born the different year with the current base for the age calculation taken as 2018. Each of them is age is less than 90 years old. The last two digit or reverse of the last two digit of the year in which a person born can be the age of the other person (Like A is born in 1943 and B's age will be either 34 or 43) Tarun was born in a year 1983 .The difference between the age of Tarun and Charu is 21 years. Vishakha's age is the sum of the digit of the year in which year Charu was born. The one who like mango was like mango is 5 years elder to Vishakha .

Arun ages either the last two digit or reverse of the last two digit of the year in which the person who like mango was born . Only one person is elder to the one Arun. Vishakha like apple. Only two persons elder to the one who like cherry . Vijay was 24 elder the one who like cherry. The one who like banana was born in an even year. The one who likes orange is younger to the one who likes grapes both in the odd number of years.



छह लोग तरुण, चारू, विशाखा, मनिका, अरुण और विजय, सेब, नारंगी, अंगूर, चेरी, आम और केला पसंद करते हैं, लेकिन एक ही क्रम में आवश्यक नहीं हैं और उनका अलग-अलग साल का जन्म है। आयु गणना वर्ष 2018 के संबंध में की जाती है। उनमें से प्रत्येक की उम्र 90 वर्ष से कम है। वर्ष के अंतिम दो अंकों का अंतिम दो अंक या उल्टा जिसमें एक व्यक्ति का जन्म दूसरे व्यक्ति की आयु हो सकती है (जैसे A का जन्म 1943 में और B की आयु या तो 34 या 43 होगी)

तरुण का जन्म एक वर्ष 1983 में हुआ था। तरुण और चारू की उम्र में 21 वर्ष का अंतर है। विशाखा की आयु उस वर्ष के अंक का योग है जिसमें चारू का जन्म हुआ था। आम को पसंद करने वाला विशाखा से 5 साल बड़ा था।

अरुण की उम्र या तो पिछले दो अंक या उस वर्ष के अंतिम दो अंकों का उलटा करता है जिसमें आम को पसंद करने वाले व्यक्ति का जन्म हुआ था। केवल एक व्यक्ति अरुण से बड़ा है। विशाखा को सेब पसंद है। चेरी को पसंद करने वाले से केवल दो व्यक्ति बड़े हैं। विजय 24 साल का था जो चेरी को पसंद करता था। केला पसंद करने वाले का जन्म एक सम वर्ष में हुआ था। जो नारंगी पसंद करता है वह अंगूर पसंद करने वाले से छोटा है, जो दोनों को जन्म विषम वर्षों में है।



# IBPS / BANK / LIC ADO 2023

**LIVE** at 9:00 AM

Six people birthday Tarun ,Charu, Vishakha, Manika, Arun and Vijay likes Apple, Orange, Grapes, Cherry Mango and Banana but not necessary in the same order and are born the different year with the current base for the age calculation taken as 2018. Each of them is age is less than 90 years old. The last two digit or reverse of the last two digit of the year in which a person born can be the age of the other person (Like A is born in 1943 and B's age will be either 34 or 43)

Tarun was born in a year 1983 .The difference between the age of Tarun and Charu is 21 years. Vishakha's age is the sum of the digit of the year in which year Charu was born. The one who like mango was like mango is 5 years elder to Vishakha .

Arun ages either the last two digit or reverse of the last two digit of the year in which the person who like mango was born . Only one person is elder to the one Arun. Vishakha like apple. Only two persons elder to the one who like cherry . Vijay was 24 elder the one who like cherry. The one who like banana was born in an even year. The one who likes orange is younger to the one who likes grapes both in the odd number of years.

Tarun	35	Cherry 1983	35	orange 1983
Charu	14	2004	56	cherry 1962
Vishakha	6	Apple 2012	18	Apple 2000
Arun	70		59	grapes 1959
Vijay	+70		80	Banana 1938
Manika	11	Mango 2007	23	mango 1995

	+70		+59
70	Arun	Arun	59
35	cherry	cherry	56
14			35
11			23
6			18

$$\begin{array}{r} 35 \\ 24 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 24 \\ \hline 80 \end{array}$$



Eight person AB C D E F G and H buy different fruits apple, pear, peach, plum ,orange, mango ,kiwi and papaya but not necessarily in the same order. The weights of the fruits were 1kg, 2kg ,3kg, 4kg, 5kg , 6kg , 7kg, and 8kg but not necessarily in the same order. No two fruits has same weights.

- The sum of the weights of the fruits D and F together is equal to the weight to the mangoes.
- Plum and the fruits bought by C together weight equal to the weight of the fruits bought by E.
- B's weight of the fruits was twice the weight of the fruits bought by C.
- Apple weighted 3kg more than plum.
- E's weight of the fruits was thrice the weight of the fruits bought by F.
- A's weight of the fruits weighted less than the weight of the fruits bought by C.
- H bought papaya .
- Mangoes did not weight 3kg.
- Peach weighted twice the weight of kiwi.
- Weight of pear and kiwi together was equal to the weight of papaya and orange.



आठ व्यक्ति A B C D E F G और H अलग-अलग फल सेब, नाशपाती, आड़, बेर, नारंगी, आम, कीवी और पपीता खरीदते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। फलों का वजन 1 किग्रा, 2 किग्रा, 3 किग्रा, 4 किग्रा, 5 किग्रा, 6 किग्रा, 7 किग्रा, और 8 किग्रा था लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। कोई भी दो फल एक समान वजन नहीं होते हैं।

- फल D और F के वजन का योग एक साथ आम के वजन के बराबर है।
- बेर और C द्वारा खरीदे गए फल के वजन एक साथ E द्वारा खरीदे गए फल के वजन के बराबर होते हैं।
- B के फलों का वजन C द्वारा खरीदे गए फलों के वजन से दोगुना था।
- सेब का बेर से 3 किलो अधिक वजन था।
- E के फलों का वजन F द्वारा खरीदे गए फलों के वजन से दोगुना था।
- C द्वारा खरीदे गए फलों के वजन की तुलना में A के फलों का वजन कम होता है।
- H ने पपीता खरीदा।
- आमों का वजन 3 किलो नहीं था।
- बेर का वजन कीवी के वजन से दोगुना है।
- नाशपाती और कीवी का वजन एक साथ पपीता और नारंगी के वजन के बराबर था।





# IBPS / BANK / LIC ADO 2023

Eight person AB C D E F G and H buy different fruits apple, pear, peach, plum ,orange, mango ,kiwi and papaya but not necessarily in the same order. The weights of the fruits were 1kg, 2kg ,3kg, 4kg, 5kg , 6kg , 7kg, and 8kg but not necessarily in the same order. No two fruits has same weights.

- The sum of the weights of the fruits D and F together is equal to the weight to the mangoes.
- Plum and the fruits bought by C together weight equal to the weight of the fruits bought by E.
- B's weight of the fruits was twice the weight of the fruits bought by C.
- Apple weighted 3kg more than plum.
- E's weight of the fruits was thrice the weight of the fruits bought by F.
- A's weight of the fruits weighted less than the weight of the fruits bought by C.
- H bought papaya .
- Mangoes did not weight 3kg.
- Peach weighted twice the weight of kiwi.
- Weight of pear and kiwi together was equal to the weight of papaya and orange.

$$\text{Pear} + \text{Kiwi} = \text{Papaya} + \text{orange}$$

$$3 + 4 = 1 + 6$$

$$6 + 4 = 1 + 3$$

$$\text{Peach} = 2 \text{ Kiwi}$$

# LIVE at 9:00 AM

	A	1	H	Papaya
Plum	F	2	F	Plum
Papaya	H	3	A	Pear
Kiwi	C	4	C	Kiwi
Apple	D	5	D	Apple
	E	6	E	orange
mango	G	7	G	Mango
Peach	B	8	B	Peach

