



# IBPS PO MAINS 2022



LIVE | 06:30 AM





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## November 2022

**02 NOV 2022**

**08:00 AM to 10:00 AM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**05:30 PM to 07:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**09 NOV 2022**

**07:30 PM to 09:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**08:00 AM to 10:00 AM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**16 NOV 2022**

**01:00 PM to 03:00 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**03:00 PM to 05:00 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**23 NOV 2022**

**05:30 PM to 07:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**01:00 PM to 03:00 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**30 NOV 2022**

**10:30 AM to 12:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**07:30 PM to 09:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**02 NOV 2022**

**06:30 PM to 08:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**

**23 NOV 2022**

**04:00 PM to 06:00 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**



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

# IBPS PO Mains Exam Pattern 2022



| S. No.                                    | Name of test                       | No. of Questions | Max. Marks | Medium of Examination | Time Allotted |
|---|------------------------------------|------------------|------------|-----------------------|---------------|
| 1   | Reasoning & Computer Aptitude      | 45               | 60         | English & Hindi       | 60 minutes    |
| 2   | English Language                   | 35               | 40         | English only          | 40 minutes    |
| 3   | Data Analysis and Interpretation   | 35               | 60         | English & Hindi       | 45 minutes    |
| 4   | General, Economy/Banking Awareness | 40               | 40         | English & Hindi       | 35 minutes    |
| Total                                     |                                    | 155              | 200        |                       | 180 minutes   |
| English Language (Letter Writing & Essay) |                                    | 2                | 25         | English               | 30 minutes    |



**There are six cars – A B C D E F parked in a row facing north direction, but not necessarily in the same order. The distances between two adjacent cars are successive multiples of three.**

**Information regarding all the cars:**

- The distance between A and B is 33m and car A is to the immediate left of car B.**
- The distance between the cars E and F is 99m . The distance between E and D is a multiple of 2.**
- The car B is 75m away from car C. Car D is to the left of car C, but not to the immediate left of C.**
- Car F starts moving towards north and after going 18m, it turns right ,then it moves 63m and then it goes another 7m to its right turn and stops at point Z.**
- Car C moves 33m towards south direction, and then takes a right turn and goes 75m straight. Then it turns again to its right direction and moves another 17m and stops at point X.**
- An another car M is parked at 13m to the west of point Z. Now M starts moving towards further west and covers 77m and reached point Y.**



छह कारें हैं – A B C D E F उत्तर दिशा की ओर एक पंक्ति में खड़ी है, लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। दो आसन्न कारों के बीच की दूरी तीन के क्रमिक गुणक हैं।

सभी कारों के बारे में जानकारी:

- A और B के बीच की दूरी 33m है और कार A कार B के बाईं ओर है।
- E और F कारों के बीच की दूरी 99 मी है। E और D के बीच की दूरी 2 की एक बहु भागी है।
- कार B कार C से 75 मीटर दूर है। कार D कार C के बाईं ओर है, लेकिन C के तत्काल बायें नहीं है।
- कार F उत्तर की ओर बढ़ना शुरू कर देता है और 18 मीटर जाने के बाद, यह दाईं ओर मुड़ता है, फिर यह 63 मीटर चलता है और फिर यह 7 मीटर की दूरी पर अपने दाहिने मोड़ पर जाता है और बिंदु Z पर रुक जाता है।
- कार C दक्षिण दिशा की ओर 33 मीटर चलती है, और फिर एक दाहिनी ओर मुड़ती है और 75 मीटर सीधी जाती है। फिर यह फिर से अपनी सही दिशा में मुड़ जाता है और एक और 17 मीटर चलता है और बिंदु X पर रुक जाता है।
- एक अन्य कार M को बिंदु Z के पश्चिम में 13 मीटर की दूरी पर खड़ा किया गया है। अब M आगे पश्चिम की ओर बढ़ना शुरू कर रहा है और 77 मीटर की दूरी तय करता है और बिंदु Y पर रुक जाता है।



There are six cars – A B C D E F parked in a row facing north direction, but not necessarily in the same order. The distances between two adjacent cars are successive multiples of three.

Information regarding all the cars:

- The distance between A and B is 33m and car A is to the immediate left of car B.
- The distance between the cars E and F is 99m . The distance between E and D is a multiple of 2.
- The car B is 75m away from car C. Car D is to the left of car C, but not to the immediate left of C.
- Car F starts moving towards north and after going 18m, it turns right ,then it moves 63m and then it goes another 7m to its right turn and stops at point Z.
- Car C moves 33m towards south direction, and then takes a right turn and goes 75m straight. Then it turns again to its right direction and moves another 17m and stops at point X.
- An another car M is parked at 13m to the west of point Z. Now M starts moving towards further west and covers 77m and reached point Y.

In a certain code language,



**TRIAL, INCOME , DETECT, OFFICISL**

is written as **5DJ\* , 18FU\* , 10J+ ,6PD\***

**What is the code for ‘JOKER’ / के लिए कोड क्या है**

- A. 10L\***
- B. 10L+**
- C. 10O+**
- D. 10O\***



In a certain code language,

**TRIAL, INCOME , DETECT, OFFICISL** is written as

**5DJ\* , 18FU\* , 10J+ ,6PD\***

**What is the code for 'BANANA' / के लिए कूट क्या है**

- A. 10L\***
- B. 10L+**
- C. 10O+**
- D. 3BO\***



In a certain code language,



**Indian , Army , Heroes** is written as **14S , 25F , 19S**

**What is the code for 'BANANA' / के लिए कूट क्या है**

- A. 14S**
- B. 10L**
- C. 10O**
- D. 3B**

In a certain code language,



**Indian , Army , Heroes** is written as **14S , 25F , 19S**

**What is the code for 'CAR' / के लिए कूट क्या है**

- A. 14S**
- B. 18T**
- C. 10O**
- D. 3B**



“people want hero” is written as “GQG B GQ ”

“you leave” is written as “QW GBG ”

What is code for “Computer” के लिए संभावित कोड क्या होगा?

(1) QWG

(2) QG

(3) M

(4) HTP

(5) NOT



**In which of the following expressions will the expression**

**"I < J" as well as "X ≥ P" be definitely true?**

निम्नलिखित में से किस व्यंजक में "I < J" और साथ ही "X > P" निश्चित रूप से सत्य होंगे?

(1)  $I \geq Q > R < J = M > N > \underline{X} \geq U < T = P$

(2)  $I < Q \leq R \leq J > M < N \leq \underline{X} \geq U = T \geq P$

(3)  $I = Q = R \geq J \geq M = N = X < U < T < P$

(4)  $I < Q \geq R < J \geq M \leq N \leq X > U > T = P$

(5)  $I < Q > R < J < M < N < X < U < T \geq P$



There are five Married couples ( A to J) in a family who have one child each. P Q R S and T are child and they are of different ages (in years) 12,15,21,18 and 9 ( not necessarily in the same order).

I is the female member of the family and is not married to B and J.

C is married to F, whose child is 18 years old.

A's child is 15 years old.

G is a father of P.

R's and Q's age is an odd number.

B and J are male person.

I's child is not the oldest.

P is not the child of H.

Q is not the child of B.

D is a female member.

H is not married to J.

F is not mother of S.

T is a child of E who is a male member.

R is younger than T but older than Q.



एक परिवार में पाँच विवाहित जोड़े (A से J) हैं, जिनके एक-एक बच्चे हैं। P Q R S और T बच्चे हैं और वे अलग-अलग उम्र के हैं (वर्षों में) 12,15,21,18 और 9 (जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में)।

I परिवार की महिला सदस्य है और B और J से शादी नहीं की है।

C की शादी F से होती है, जिसका बच्चा 18 साल का है।

A का बच्चा 15 साल का है।

G, P का एक पिता है।

R और Q की आयु एक विषम संख्या है।

B और J पुरुष व्यक्ति हैं।

I का बच्चा सबसे बड़ा नहीं है।

P, H का बच्चा नहीं है।

Q, B का बच्चा नहीं है।

D महिला सदस्य है।

H, J से विवाहित नहीं है।

F, S की माँ नहीं है।

T, E का बच्चा है जो एक पुरुष सदस्य है।

R, T से छोटा है लेकिन Q से बड़ा है।





There are five Married couples ( A to J) in a family who have one child each. P Q R S and T are child and they are of different ages (in years) 12,15,21,18 and 9 ( not necessarily in the same order).

I is the female member of the family and is not married to B and J.

C is married to F, whose child is 18 years old.

A's child is 15 years old.

G is a father of P.

R's and Q's age is an odd number.

B and J are male person.

I's child in not the oldest.

P is not the child of H.

Q is not the child of B.

D is a female member.

H is not married to J.

F is not mother of S.

T is a child of E who is a male member.

R is younger than T but older than Q.

**Study the given information carefully and answer the following questions**



**Input-**

|   |   |
|---|---|
| 3 | 4 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 1 | 5 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 2 | 5 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 2 | 2 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 3 | 1 |
|---|---|

**Step-I**

|   |   |
|---|---|
| 6 | 4 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 0 | 9 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 4 | 9 |
|---|---|

**Step-II**

|   |   |
|---|---|
| 2 | 4 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 4 | 5 |
|---|---|

**Step-III**

|    |
|----|
| 16 |
|----|

|    |
|----|
| 10 |
|----|

**Step-IV**

|   |
|---|
| 6 |
|---|

**Step-IV is the last step**

**Step IV is the last step. As per the rules followed in the given steps, answer the questions given below for the following input.**

**Statements:** In the city, more than 60 percent people are living below the poverty line which is a reflection on the government's urban development policies.



**Action:**

- (1) There should be a separate department looking after housing and urban development.
- (2) Policies regarding urban development should be reviewed.
- (3) Policies related to rural development should also be reviewed so that such problems can be avoided in rural areas.
- (4) Strict action should be taken against Housing and Urban Development Department.
- (5) None of these

कथन: शहर में, 60 प्रतिशत से अधिक लोग गरीबी रेखा से निचे रह रहे हैं जो सरकार की शहरी विकास नीतियों पर एक प्रतिबिंब है।

कार्यवाई:

- (1) आवास और शहरी विकास की देखभाल करने वाला एक अलग विभाग होना चाहिए।
- (2) शहरी विकास के संबंध में नीतियों की समीक्षा की जानी चाहिए।
- (3) ग्रामीण विकास संबंधी नीतियों की भी समीक्षा की जानी चाहिए ताकि ग्रामीण क्षेत्रों में ऐसी समस्याओं से बचा जा सके।
- (4) आवास और शहरी विकास विभाग पर कड़ी कार्यवाही करनी चाहिये।
- (5) इनमें से कोई नहीं

**Statements:** The Meteorological Department has said that during the next three to four days, there is a possibility of increasing pollution and very bad air in the city.



**During action:**

**(1) The administration should advise the closure of all commercial and educational establishments.**

**(2) The administration should not make the information public as it may cause panic among the residents of the city.**

**(3) Administration should be prepared to deal with any possible situation.**

**(4) The administration should wake up the people of the city to avoid it and prevent it.**

**(5) Both 3 and 4**

कथन: मौसम विभाग ने बताया है कि अगले तीन से चार दिन के दौरान शहर में प्रदूषण बढ़ने और हवा बहुत ज्यादा खराब होने की संभावना है।

कार्यवाई के दौरान:

**(1) प्रशासन को सभी व्यावसायिक और शैक्षिक प्रतिष्ठानों को बंद करने की सलाह देनी चाहिए।**

**(2) प्रशासन को सूचना को सार्वजनिक नहीं करना चाहिए क्योंकि इससे शहर के निवासियों में दहशत पैदा हो सकती है।**

**(3) किसी भी संभावित स्थिति से निपटने के लिए प्रशासन को तैयार रहना चाहिए।**

**(4) प्रशासन को शहर के लोगों को इससे बचने और इसकी रोकथाम के लिये जगुरुक करना चाहिए।**

**(5) 3 और 4 दोनों**



**Statement :** The police department has come under a cloud with recent revelations that at least two senior police officials are suspected to have been involved in the illegal sale of a large quantity of weapons from the state police armoury.



**Course of Action :**

**I) A thorough investigation should be ordered by the State Government to bring out all those who are involved in the illegal sale of arms.**

**II) State police armoury should be kept under Central Government's control.**

कथन: पुलिस विभाग के हाल ही के खुलासे के साथ विभाग ने अपमान महसूस किया कि उसके कम से कम दो वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों को राज्य पुलिस शस्त्रागार से बड़ी मात्रा में हथियारों की अवैध बिक्री में शामिल होने का संदेह है।

कार्यवाही:

I) राज्य सरकार को हथियारों की अवैध बिक्री में शामिल सभी लोगों को पूरी तरह से बाहर लाने के लिए जांच करानी चाहिए।

II) राज्य पुलिस शस्त्रागार को केंद्र सरकार के नियंत्रण में रखा जाना चाहिए।



**Statement : The killer enteric fever has so far claimed 100 lives in some tribal villages in M.P. during the past three weeks.**

**Course of Action :**

**I The residents of these villages should immediately be shifted to a non-affected area.**

**II) The Government should immediately send a medical squad to this area to restrict spread of the killer disease.**

कथन: पिछले तीन हफ्तों के दौरान एमपी में कुछ आदिवासी गांवों में जानलेवा आंत्र बुखार 100 लोगों के जीवन को समाप्त किया है।

कार्यवाही:

I) इन गांवों के निवासियों को तुरंत एक प्रभावित क्षेत्र में स्थानांतरित किया जाना चाहिए।

II) जानलेवा बीमारी के फैलाव को प्रतिबंधित करने के लिए सरकार को तुरंत इस क्षेत्र में एक चिकित्सा दल भेजना चाहिए।

**Conclusion: There is a possibility that some doctors are engineers.**

**All perfects are not poor.**

**Statement:**

**(1) All doctor are engineer. All engineer are perfect. No perfect is poor.**

**(2) All doctor are engineer. Some engineer are perfect. Some perfect are poor.**

**(3) No doctor is engineer. No engineer is poor. No poor is perfect.**

**(4) All doctor are engineer. Some engineer are poor. All poor are perfect.**

**(5) All doctor are perfect. All engineer are perfect. No perfect is poor**





**Conclusions: Some gold are not yellow. All gold are white is a possibility.**

**Statement:**

**(1) All gold are white. All white are silver. No silver is yellow.**

**(2) All gold are white. Some white are yellow. No yellow is silver.**

**(3) All gold are white. All white are yellow. All silver are yellow.**

**(4) All gold are silver. No silver are yellow. No gold is white.**

**(5) All silver are white. Some silver are gold. No white is yellow**

**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 उल्टा 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।

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.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |





**A@B means**

**A is the child of B./ A, B का बच्चा है।**

**A+B means**

**A is the parent of B./ A, B का जनक है।**

**A%B means**

**A is elder to B./ A, B से बड़ा है।**

**A&B means**

**A is younger to B./ A, B से छोटा है।**

**A\$B means**

**A is the brother of B./ A, B का भाई है।**

**A\*B means**

**A is the wife of B./ A, B की पत्नी है।**

**A#B means**

**A is the sister in law of B./A, B की भाभी है।**

**Q. If  $G*J\$K+Y@V\&C$  and  $V\#G$  then how K is related to Y?/ यदि  $G * J \$ K + Y @ V \& C$  और  $V \# G$  है तो K, Y से कैसे संबंधित है?**

**(1) Father**

**(2) Brother in Law**

**(3) Daughter in Law**

**(4) Sister**

**(5) None of these**



**Q. What is total number of students in the row?**

**(I) Mohan is 15<sup>th</sup> from the right end and Ramesh is 13<sup>th</sup> from the left end.**

**(II) There are 11 students between Mohan and Ramesh.**

Q. पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

(I) मोहन दायें छोर से 15वां है और रमेश बाएं छोर से 13वां है।

(II) मोहन और रमेश के बीच 11 छात्र हैं।

(1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.

(2) If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient.

(3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.

(4) If even statement I and II together are not sufficient.

(5) If both statement together are sufficient, but neither statement alone is sufficient.



**Q. Who scored highest among A, B, C, D, E and F?**

**(I) B scored more than D, but not as much as C.**

**(II) E scored more than C, but not more than A.**

प्र. A, B, C, D, E और F में से किसने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए?

(I) B ने D से अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन C जितने नहीं।

(II) E ने C से अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन A से अधिक नहीं।

- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.
- (2) If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient.
- (3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- (4) If even statement I and II together are not sufficient.
- (5) If both statement together are sufficient, but neither statement alone is sufficient.



**Q. Is S the mother of M ?**

**(I) M is the sister of Q who is the sister of R. R is the daughter of S.**

**(II) M is the daughter of L who is the sister of V.**

क्या S, M की मां है?

(1) M, Q की बहन है जो R की बहन है। R, S की पुत्री है।

(II) M, L की पुत्री है जो V की बहन है।

- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.
- (2) If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient.
- (3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- (4) If even statement I and II together are not sufficient.
- (5) If both statement together are sufficient, but neither statement alone is sufficient.



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।



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.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

