##  <br> GROUP I MAIN - 2023 <br> TIME \& WORK Class Work Sheet

1. A can do a piece of work in 5 days and B in 4 days. How long will they take to do the same work, if they work together?
A என்பவா் ஒரு வேலையை 5 நாட்களிலும், B என்பவா் அதே வேலையை 4 நாட்களிலும் சசய்து முடிப்பா்்கள் எனில், அவ்விருவரும் சோ்ந்து அவ்வேலையைச் செய்து முடிக்க எத்தனை நாட்கள் ஆகும்?

## Solution:

Work done by A in 1 day $=\frac{1}{5}$, Work done by B in 1 day $=\frac{1}{4}$ work done by $A$ and $B$ in 1 day $=\frac{1}{5}+\frac{1}{4}$

$$
\frac{4+5}{20}=\frac{9}{20} \text { of the work }
$$

Total number of days required to finish the work by A and $B=\frac{1}{9 / 20}=2 \frac{2}{9}$ days.
2. A and B together can do a piece of work in 16 days. but $A$ alone can do it 24 days. How many days would $B$ alone take to do the same work?
ஒரு வேலையை A, B இருவரும் சே்ந்து 16 நாட்களில் முடிப்ப்். A மட்டும் அவ்வேலையை 24 நாட்களில் முடிப்பாா். B மட்டும் அவ்வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பாா்.

## Solution:

A \& B can do a work in 16 days

$$
\begin{aligned}
& (A+B) \text { 's one day work }=\frac{1}{16} \\
& (A)^{\prime} \text { 's one day work }=\frac{1}{24} \\
& (A+B)-A=\frac{1}{16}-\frac{1}{24} \\
& B=\frac{3-2}{48} \\
& B=\frac{1}{48}
\end{aligned}
$$

$B$ can do a work alone in 48 days
3. A can finish a job in 20 days and B can complete it in 30 days. They work together and finish the job. If Rs. 600 is paid as wages, then the share of A and B

A ஒரு வேலையை 20 நாட்களிலும், அதே வேலையை B 30 நாட்களிலும் முடிப்பா். இருவரும் சோ்ந்து வேலை செய்து, அவ்வேலையை முடித்து 600ஐ தங்கள் வருவாயாகப் பபற்ற்் எனில் அவர்கள் ஒவ்வொருவரும் பெறும் தொகை எவ்வளவு?
Solution:
Time taken by $\mathrm{A}=20$ days
Work done by A in 1 day $=\frac{1}{20}$
Time taken by $\mathrm{B}=30$ days
Work done by B in 1 day $=\frac{1}{30}$
Wages $=600$
Ratio of work done by A \& B in 1-day $=\frac{1}{20}: \frac{1}{30}=3: 2$
So. The ratio of the wages will be $3: 2$
$3 x+2 x=600$
$5 x=600$
$x=120$
A's wage $=3 x=3 \times 120=360$
B's wage $=2 x=2 \times 120=240$
4. A and B can do a piece of work in 18 days; $B$ and $C$ in 24 days and $A$ and $C$ in 36 days. In what time can they do it, all working together?
A, B இருவரும் ஒரு வேலையை 18 நாட்களில் செய்து முடிப்ப். B, C அதே வேலையை 24 நாட்களில் செய்து முடிப்ப்். A, C அதே வேலையை 36 நாட்களில் செய்து முடிப்ப்். மூவரும் சே்ந்து எத்தனை நாட்களில் செய்து முடி்ப்்?

## Solution

Work done by A and B in 1 day $=\frac{1}{18}$
Work done by B and C in 1 day $=\frac{1}{24}$
Work done by C and A in 1 day $=\frac{1}{36}$
Work done by $(\mathrm{A}+\mathrm{B})+(\mathrm{B}+\mathrm{C})+(\mathrm{C}+\mathrm{A})$ in 1 day $=\frac{1}{18}+\frac{1}{24}+\frac{1}{36}$
Work done by $(2 A+2 B+2 C)$ in 1 day $=\frac{4+3+2}{72}$
Work done by $2(\mathrm{~A}+\mathrm{B}+\mathrm{C})$ in 1 day $=\frac{1}{8}$
Work done by A, B and C together in 1 day $=\frac{1}{2 \times 8}=\frac{1}{16}$
$\therefore \mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C will finish the work in 16 days.
5. A works 3 times as fast as B and is able to complete a task in 24 days less than the days taken by B. Find the time in which they can complete the work together.

A ஆனவா் B ஐ காட்டிலும் 3 மடங்கு வேகமாக ஒரு வேலையை செய்து முடிப்பா்். அவரால் அந்தப் பணியை B எடுத்துக் கொண்ட நேரத்றை விட 24 நாள்கள் குறைவாக எடுத்து முடிக்க முடிகிறது. எனில் இருவரும் சோந்து அந்த வேலையை முடிக்க ஆகும் நேரத்தை காண்க.

## Solution:

If B does the work in 3 days, then A will do it in 1 day. That is, the difference is 2 days. Here, given that the difference between A and B in completing the work is 24 days. Therefore, A will take $\frac{24}{2}=12$ days and B will take $3 \times 12=36$ days to complete the work separately.
Hence, the time taken by A and B together to complete the work $=\frac{a b}{a+b}$ days.

$$
\frac{12 \times 36}{12+36}=\frac{12 \times 36}{48}=9 \text { days }
$$

6. Two taps can fill a tank in 30 minutes and 40 minutes. Another tap can empty it in 24 minutes. If the tank is empty and all the three taps are kept open, in how much time the tank will be filled?
ஒரு தொட்டியை இரு குழாய்கள் தனித்தனியே முறையே 30 நிமிடங்கள், 40 நிமடடங்களில் நிரப்புகிள்றன. மற்லறாரு குழாய் நீா் நிரம்பிய தொட்டியை 24 நிமடடங்களில் காலி செய்யும். தொட்டி காலியாக இருந்து இம்ழ்ன்று குழாய்களும் ஒரை சமயத்தில் திறந்து விடப்பட்டால் அத்தொட்டி ளத்தனை நிமிடங்களில் நிரம்பு்?

## Solution:

Quantity of water filled by the first tap in one minute $=\frac{1}{30}$
Quantity of water filled by the second tap in one minute $=\frac{1}{40}$
Quantity of water emptied by the third tap in one minute $=\frac{1}{24}$
Quantity of water filled in one minute, $] \frac{1}{30}+\frac{1}{40}-\frac{1}{24}$
when all the 3 taps are opened

$$
\begin{aligned}
& =\frac{4+3-5}{120}=\frac{7-5}{120} \\
& ==\frac{2}{120}=\frac{1}{60}
\end{aligned}
$$

Time taken to fill the $\operatorname{tank}=\frac{1}{1 / 60}=60$ minutes
7. $P$ and $Q$ can do a piece of work in 20 days and 30 days respectively. They started the work together and $Q$ left after some days of work and $P$ finished the remaining work in 5 days. After how many days from the start did Q leave?
P மற்றும் Q ஆகியோா் ஒரு வேலையை முறையே 20 மற்றும் 30 நாள்களில் முடிப்ப்் அவi்கள் இருவரும் ஒன்றாகச் சே்ந்து வேலையைத் தொடங்கிய். சில நாள்கள் வேலை செய்த பிறகு Q ஆனவ்் சென்றுவிடுகிறாா். மீதமுள்ள வேலையை P ஆனவ் 5

நாள்களில் முடிக்கிறாா் எனில், தொடங்கியதிலிருந்து எத்தனை நாள்களுக்கு பறறகு Q வேணையை விட்டுச் சென்றாா்?

## Solution:

P's 1 day's work $=\frac{1}{20}$ and Q's 1 day's work $=\frac{1}{30}$
P's work for 5 days $=\frac{1}{20} \times 5=\frac{5}{20}=\frac{1}{4}$
Therefore, the remaining work $=1-\frac{1}{4}=\frac{3}{4}$ (Total work is always 1 )
This remaining work was done by both P and Q .
Work done by P and Q in a day $=\frac{1}{20}+\frac{1}{30}=\frac{5}{60}=\frac{1}{12}$
Therefore, the number of days they worked together $\frac{3 / 4}{1 / 12}=\frac{3}{4} \times \frac{12}{1}=9$ days
So, $Q$ left after 9 day from the days the work started.
8. A, B and C working together can do a piece of work in 8 hours. A alone can do it in 20 hours and $B$ alone can do it in 24 hours. In how many hours will $C$ alone do the same work?
A, B மற்றும் C இணைந்து ஒரு வேலையை 8 மணி நேரத்தில் செய்துவிட முடியும். A தனியாக 20 மணி நேரத்திலும், B மட்டும் 24 மணி நேரத்திலும் செய்ய முடியும். அதே வேலையை C மட்டும் எத்தளை மணி நேரத்தில் செய்வார்?

## Solution

A can do a piece of work in 20 hours
Work done by A in 1 hour $=\frac{1}{20}$
$B$ can do same work in $=24$ hours
Work done by B in 1 hour $=\frac{1}{24}$
$A, B$ and $C$ working together can do the same work in $=8$ hours
Work done by A, B, C together in 1 hour $=\frac{1}{8}$
Work done by C in 1 hour $=($ work done by $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C in 1 hour) $-($ work done by A and B in 1 hr .)
$=\frac{1}{8}-\left(\frac{1}{20}+\frac{1}{24}\right)$
$=\frac{1}{8}-\frac{11}{120}$
$=\frac{15-11}{120}$
$=\frac{4}{120}=\frac{1}{30}$
$\therefore$ Time taken by C alone to complete the work $=\frac{1}{\frac{1}{30}}=30$ hours .
9. A and B can do a piece of work in 12 days and 9 days respectively. They work on alternate days starting with A on the first day. In how many days will the work be completed?
A மற்றும் B ஆகியோ்் ஒரு வேலையை முறையே 12 நாள்கள் மற்றும் 9 நாள்களில் செய்வ் முதல் நாள் A ஐக் கொண்டு வேலையைத் தொடங்கி அடுத்தடுத்த நாள்களில் இருவரும் வேலையை செய்கின்ற்ா எனில், வேலையானது எத்தனை நாள்களில் முடியும்?

## Solution:

Since they work on alternate days, let us consider a period of two days.
In the period of 2 days, work done by $A$ and $B=\frac{1}{12}+\frac{1}{9}=\frac{7}{36}$
If we consider 5 such time periods for the fraction $\frac{7}{36}$ (we consider 5 periods because 7 goes 5 times completely in 36),
work done by A and B in $5 \times 2(=10)$ days $=5 \times \frac{7}{36}=\frac{35}{36}$
Therefore, the remaining work $=1-\frac{35}{36}=\frac{1}{36}$
This is done by A (why?) in $\frac{1}{36} \times 12=\frac{1}{3}$ days
So, the total time taken $=10$ days $+\frac{1}{3}$ days $=10 \frac{1}{3}$ days
0. X alone can do a piece of work in 6 days and Y alone in 8 days. X and Y undertook the work for ₹ 4800 . With the help of Z , they completed the work in 3 days. How much is Z's share?
X என்பவi் தனியே ஒரு வேலையை 6 நாள்களிலும், Y என்பவர் தனியே அதே வேலையை 8 நாள்களிலும் முடிப்ப்். X மற்றும் Y ஆகியோா் இந்த வேலையை ₹ 4800 இக்கு ஒப்பு்் கொண்டன். Z என்பவாின் உதவியுடன் அவi்கள் அந்த வேலையை 3 நாள்களில் முடித்தனi் எனில், தொகையில் $Z$ இன் பங்கு எவ்வளவு?

## Solution

$X$ can do the work in 6 days.
X's 1 day work $=\frac{1}{6}$
X's share for 1 day $=\frac{1}{6} \times 48000=$ Rs 800
$X$ 's share for 3 days $=3 \times 800=2400$
$Y$ can complete the work in 8 days.
$Y^{\prime}$ s 1 day work $=\frac{1}{8}$
Y's 1 day share $=\frac{1}{8} \times 4800=600$
Y's 3 days share $=600 \times 3=1800$
$(\mathrm{X}+\mathrm{Y})$ 's 3 days share $=2400+1800=4200$
Remaining money is Z's share

$$
\therefore \text { Z's share }=4800-4200=600
$$

## EASY

1. A is thrice as fast as B. If B can do a piece of work in 24 days, then find the number of days they will take to complete the work together.
A என்வ் B என்பவரைக் காட்டிலும் வேலை செய்வதில் மூன்று மடங்கு வேகமானவா். B ஆனவா் ஒரு வேலையை 24 நாள்களில் முடுப்பா்் எனில், இருவரும் இணைந்து அந்த வேலையை முடிக்க எத்தனை நாள்கள் எடுத்துக் கொள்வர் எனக் காண்க.
2. Amutha can weave a saree in 18 days. Anjali is twice as good a weaver as Amutha. If both of them weave together, in how many days can they complete weaving the saree?
அமுதா, ஒரு சேலையை 18 நாள்களில் நெய்வா்் அஞ்சலி, அமுதாவை விட Øநப்வதில் இரு மடங்கு திறமைசாலி இருவரும் இணைந்து நநப்தால், அந்தச் சேலையை எத்தளை நாள்களில் நநய்து முடிப்பா்?
3. A cistern can be filled by a tap in 4 hours and emptied by an outlet pipe in 6 hours. How long will it take to fill the cistern if both the tap and the pipe are opened together?
ஒரு தொட்டியை 4 மணி நேரத்தில் குழாய் மூலம் நிரப்பி, 6 மணி நேJத்தில் மற்றறாரு குழாய் மூலம் காலி செய்ய ழுடியும். ஆரம்பத்தில் தொட்டி காலியாக இருந்து, இரு குழாய்களும் ஒரூ நேரத்தில் திறந்து விடப்பட்டால், அத்தொட்டி எவ்வளவு நிமிடங்களில் நிரம்பும்?
4. A can do a work in 4 days, B in 5 days and C in 10 days. Find the time taken by A, B and C to do the work together.
A என்பவா் ஒரு வேலையை 4 நாட்களிலும், B என்பவா் 5 நாட்களிலும் C என்பவா் 10 நாட்களிலும் முடிப்ப்். A, B, C என மூவரும் சோந்து செய்தால் அந்த வேலையை முுிக்க எத்தனை நாட்கள் ஆகும்?
5. A, B and C together earn Rs. 2700 in 9 days. A and C together earn Rs. 940 in 5 days. B and C together earn Rs. 1520 in 10 days. Find the daily earning of C. A, B மற்றும் C ஆகிய மூவரும் சோ்ந்து 9 நாட்களில் ரூ. $2700-ஐ$ சம்பாதிக்க முடியும்.
 C இருவரும் சோ்்து 10 நாட்களில் ரூ.1520-ஐ சம்பாதிக்க முடியும். C -ø் தினசாி ஊதியம் எவ்வளவு என்று கண்டுபிடிக்கவும்?

## MODERATE

6. 12 men or 18 women can do a work in 14 days. How many days will 8 men and 16 women take to complete that work?
12 ஆண்கள் அல்லது 18 पபண்கள் ஒரு வேலையை 14 நாட்களில் செய்வா் எனில் 8 ஆண்களும் 16 பெண்களும் சே்ந்து அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பா்?
7. $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C can complete a work in 5 days. If A and C can complete the same work in $7 \frac{1}{2}$ days and A alone in 15 days, then in how many days can $B$ and $C$ finish the work?
A, B மற்றுய் C ஆகிய மூவi் ஒரு வேலையை 5 நாள்களில் முடிப்பா். A மற்றும் C ஆகியோ்் அதே வேலையை $7 \frac{1}{2}$ நாள்களிலும் A ஆனவா் தனியே அதை 15 நாள்களிலும் முடிப்ப் எனில், B மற்றும் C ஆகியோ்் அந்த வேலையை முடிக்க எத்தனை நாள்கள் ஆகும்?
8. A tap A can fill a drum in 10 minutes. A second tap B can fill in 20 minutes. A third tap $C$ can empty in 15 minutes. If initially the drum is empty, find when it will be full if all taps are opened together?
A என்ற குழாய் ஒரு பெரிய பாத்திரத்தைத் தனியே 10 நிமிடங்களில் நிரப்பும். B என்ற குழாய் அதே பாத்திரத்தைத் தனியே 20 நிமிடங்களில் நிரப்பும். நீ் நிரப்பியுள்ள அப்பாத்திரத்தை C என்ற குழாய் 15 நிமிடங்களில் காலி செய்யும். ஆரர்பத்தில் பாத்திரம் காலியாக இருந்து, இம்முன்று குழாய்களையும் திறந்தால், அப்பாத்திரம் நிரம்ப எவ்வளவு நேரமாகும்?
9. 4 Indians and 4 Chinese can do a piece of work in 3 days. While 2 Indians and 5 Chinese can finish it in 4 days. How long would it take for 1 Indian to do it? How long would it take for 1 Chinese to do it?
4 இந்தியா்கள் மற்றும் 4 சீள்ககள் சோ்ந்து 3 நாள்களில் ஒரு வேலையை முடிக்கிறாi்கள். 2 இந்தியா்கள் மற்றும் 5 சீன்ககள் சோ்்து அதே வேலையை 4 நாள்களில் முட்க்கிறா்்கள் எனில், இப்பணியைத் தனியாக ஒரு இந்தியா் எத்தனை நாள்களில் செய்வா்்? ஒரு சீன் தனியாக எத்தனை நாள்களில் செய்வார்?
10. A can do a work in 45 days. He works at it for 15 days and then, $B$ alone finishes the remaining work in 24 days. Find the time taken to complete $80 \%$ of the work, if they work together.
A ஆனவா் ஒரு வேலலயை 45 நாள்களில் முடிப்பா்் அவ் 15 நாள்களுக்கு மட்டூமே வேலை செய்தா்். பிறகு, B ஆனவா் மீதமிருந்த வேலையினை 24 நாள்களில் முடிக்கிறாா். இருவரும் இணைந்து வேலை செய்தால், அந்த வேலையின் $80 \%$ ஐ முடிக்க ஆகும் நேரத்தைக் காண்க.
11. $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z can do a piece of job in 4,6 and 10 days respectively. If $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ and Z work together to complete, then find their separate shares if they will be paid ì 3100 for completing the job.
X, Y மற்றும் Z ஆகியோi் ஒரு வேலையை முறையே 4, 6 மற்றும் 10 நாள்களில் முடிப்ப்். $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ மற்றுய் Z ஆகிய மூவரும் ஒண்று சே்ந்து அந்த வேலையை முடித்தால், அதற்காக அவர்கள்க்கு ì 3100 வழங்கப்படும் எனில், அவர்கள் தனித்தனியேப் பெறும் பங்குகளைக் காண்க.
12. A takes 6 days less than the time taken by $B$ to finish a piece of work. If both $A$ and $B$ together can finish it in 4 days, find the time that $B$ would take to finish this work by himself.
ஒரு வேலையைச் செய்ய A-க்கு B-யை விட 6 நாட்கள் குறைவாகத் தேவைப்படுகிறது. இருவரும் சே்ந்து அவ்வேலையைச் செய்தால் அதை 4 நாட்களில் முடிக்க இயலும் எனில், B தனியே அவ்வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிக்க இயலும்?

## HARD

13. 3 men and 4 women can earn $₹ 3780$ in 7 days. 11 men and 13 women can earn i 15040 in 8 days. In what time will 7 men and 9 women earn ₹ 12400 ?
3 ஆண்கள் மற்றும் 4 பெண்கள் 7 நாட்கள் ஒரு வேலை செய்வதன் முலம் ரூ 3780 ஊதியமாாக பெறுகின்றुனiர. அதே வேலையை 11 ஆண்கள் மற்றும் 13 பெண்கள் செய்வதால் 8 நாட்களுக்கு ரூ 15040 ஐ ஊதியமாக பபற்றால், அதே வேலையை 7 ஆண்கள் மற்றும் 9 பெண்கள் செய்து ரூ 12400 ஐ பெற ஆகும் நாட்களின் எண்ணிக்கை?
14. A can complete a work in 10 days, B in 12 days and C in 15 days. All of them began the work together, but A had to leave the work after 2 days of the start and $B, 3$ days before the completion of the work. How long did the work last?
A, B, C ஆகியோா் ஒரு வேலையை முறையே 10, 12, 15 நாட்களில் முடிப்பர். மூவரும் சோ்ந்து அவ்வேலையை தொடங்கின், A என்பவா் அவ்வேலை தொடங்கிய இடு நாட்களுக்கு பின்னும், B என்பவா் அவ்வேலை முடிவதற்கு மூன்று நாட்கள் முன்பும் வெளியேறின் எனில் அந்த வேலை முடிய ஆகும்-நாட்கள்?
15. It takes 24 hours to fill a swimming pool using two pipes. If the pipe of larger diameter is used for 8 hours and the pipe of the smaller diameter is used for 18 hours. Only half of the pool is filled. How long would each pipe take to fill the swimming pool.
இரு வெவ்வேறு அளவு விட்டமுடைய குழாய்கள் மூலம் ஒரு நீச்சல் குளத்தில் ழுழுமையாக நீ゙ர நிரப்ப 24 மணி நேரம் ஆகும். அதிக விட்டமுமைய குழாயை 8 மணி நேரழும் குறைந்த விட்டமுடைய குழாயை 18 மணி நேரமும் பயன்படுத்தி நீாா நிரப்பினல் நீச்சல் குளத்தில் பாதி அளவு நீா நிரம்பும் எனில், தனித்தனியாக அந்தக் குழாய்களைக் கொண்டு நீச்சல் குளம் முழுவதிலும் நீ் நிரப்ப ஆகும் கால அளவுகளைக் காண்க.
16. P can do a work in the same time as Q and R together. Also P and $Q$ together can do the same in 12 days. $R$ alone does in 60 days. In how many days can Q do it alone?
ஒரு வேலையை Q-வும் R-ய் சோ்ந்து செய்யும் அதே நேரத்தில் P-யால் செய்யமுடியும். P-પும் Q-வும் சோ்ந்து அதே வேலையை 12 நாட்களில் செய்து முடிக்க முடியும். மேலும் R மட்டும் அதே வேலையை 60 நாட்களில் முடிக்க முடியும் என்றால் Q -வால் எத்தனை நாட்களில் அந்த வேலையை முடிக்க முடியும்?
(GROUP 1, 2017, Section 15 Mark)
