CHENNAI

## Appes

## PERCENTAGE Work Sheet

| Percentage | 7 | OLD | 3 | $2.1,2.2,2.3$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 7 | NEW | 3 | $2.1,2.2,2.3$ |
|  | 8 | OLD | 3 | 1.1 |
|  | 8 | NEW | 2 | 1.1 |

In mathematics, a percentage is a number or ratio expressed as a fraction of 100. It is often denoted using the percent sign, "\%"

| FRACTION | PERCENTAGE | FRACTION | PERCENTAGE |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | $\mathbf{1 0 0} \%$ | $1 / 11$ | $\mathbf{9} \frac{1}{11} \%$ |
| $1 / 2$ | $50 \%$ | $1 / 12$ | $8 \frac{1}{3} \%$ |
| $1 / 3$ | $33 \frac{1}{3} \%$ | $1 / 13$ | $7 \frac{9}{13} \%$ |
| $1 / 4$ | $25 \%$ | $1 / 14$ | $71 / 7 \%$ |
| $1 / 5$ | $\mathbf{2 0} \%$ | $1 / 15$ | $\mathbf{6} \frac{2}{3} \%$ |
| $1 / 6$ | $\mathbf{1 6} 2 / 3 \%$ | $1 / 16$ | $\mathbf{6} \frac{1}{4} \%$ |
| $1 / 7$ | $\mathbf{1 4} \frac{2}{7} \%$ | $1 / 17$ | $5 \frac{15}{17} \%$ |
| $1 / 8$ | $\mathbf{1 2} 1 / 2 \%$ | $1 / 18$ | $5 \frac{5}{9} \%$ |
| $1 / 9$ | $\mathbf{1 1} 1 / 9 \%$ | $1 / 19$ | $5 \frac{5}{19} \%$ |
| $1 / 10$ | $10 \%$ | $1 / 20$ | $5 \%$ |

1. $\mathbf{A}$ Percent $=\mathbf{a} \%=\frac{a}{100}$
2. $\mathrm{a} \%$ of $\mathrm{b}=\frac{a}{100} \times b=\mathrm{b} \%$ of a
3. Percentage Increase (or) decrease
4. It the price of a commodity increases by $\mathrm{R} \%$, then the reduction in consumption so as not to increase the expenditure is

$$
\left[\frac{R}{(100+R)} \times 100\right] \%
$$

It the price of a commodity decreases by $\mathrm{R} \%$, then the increase in consumption so as not to decrease the expenditure is

$$
\left[\frac{R}{(100-R)} \times 100\right] \%
$$

2. Results on Population: Let the population of a town be P now and suppose it increases at the rate of $\mathrm{R} \%$ per annum, then:
3. Population after n years $=P\left(1+\frac{R}{100}\right)^{n}$
4. Population $n$ years ago $=$

$$
\frac{P}{\left(1+\frac{R}{100}\right)^{n}}
$$

3. Results on Depreciation : Let the present value of a machine be P. Suppose it depreciates at the rate of $\mathrm{R} \%$ per annum. Then:
4. Value of the machine after n years $=\mathrm{P}\left(1-\frac{R}{100}\right)^{n}$
5. Value of the machine n years age $=\frac{P}{\left(1-\frac{R}{100}\right)^{n}}$
6. If $A$ is $R \%$ more than $B$, then $B$ is less than $A$ by

$$
\left[\frac{R}{(100+R)} \times 100\right] \%
$$

If $A$ is $R \%$ less than $B$, then $B$ is more than $A$ by

$$
\left[\frac{R}{(100-R)} \times 100\right] \%
$$

## Level I

1. Convert $7 / 4$ to percent
a. $175 \%$
b. $17.5 \%$
c. $1.75 \%$
d. $140 \%$
2. Convert $281 / 3 \%$ to fraction
a. $\frac{2}{7}$
b. $3 / 17$
c. $\frac{17}{60}$
d. $\frac{85}{3}$
3. Covert $301 / 5 \%$ to fraction
a. $\frac{3}{10}$
b. $\frac{151}{500}$
c. $\frac{151}{5}$
d. $\frac{151}{50}$
4. $35 \%$ of 35

35ல் $35 \%$ சதவீதம் என்பது
a. 1.125
b. 1.225
c. 0.1225
d. 12.25
5. Anbu scored 436 marks out of 500 in his exams. what was the percentage he scored?
அன்பு என்பவா் 500 க்கு 436 எடுத்துள்ளா்், எனில் அவிி் மதிப்பபண் சதவீதம்
a. $83.2 \%$
b. $82.2 \%$
c. $8.32 \%$
d. None of these
6. There are 50 students in a a class. If $14 \%$ are absent on a particular day, find the number of students present in the class.
வகுப்பில் உள்ள 50 மாணவா்களில், ஒரு குறிப்பிட்ட நாளில் $14 \%$ சதவீதம் பேர் வருகை புரியவில்லை, எனில் அந்நாளில் வருகை புிந்தவா்களின் எண்ணிக்கை
a. 36
b. 86
c. 7
d. 43
7. A family cleans a house for pongal celebration by dividing the work in the ratio 1:2:3. Express each portion of work as percentage.
ஒரு குடும்பம் பொங்கல் விழாவிற்காக வீட்டை சுத்தம் செய்வதற்கு வேலையை $1: 2$ : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிiாந்து கொண்டன் எனில், வேலையின் ஒவ்வோரு பகுதியையுட் சதவீதமாக காண்க.
a. $331 / 3 \%, 162 / 3 \%, 50 \%$
b. $16 \frac{2}{3} \%, \quad 331 / 2 \%, \quad 50 \%$
c. $16 \frac{1}{3} \%, \quad 331 / 2 \%, \quad 50 \%$
d. $162 / 3 \%, \quad 331 / 3 \%, \quad 50 \%$
8. What percentage of a day is 10 hours?

ஒரு நாளில் 10 மணி நேரம் என்பதன் சதவீதம்.
a. $86 \%$
b. $432 / 3 \%$
c. $41.67 \%$
d. $40.25 \%$
and
9. Divide Rs. 350 among P, $Q, R$ such that $P$ gets $50 \%$ of what $Q$ gets and $Q$ gets $50 \%$ of what R gets?
R என்ற நபா் பபறுவதில் $50 \%$ ஐ Q என்ற நபடும், Q பபறுவதில் $50 \%$ ஐ P என்ற நபரும் பெறுயாாு3 P, Q, R என்ற மூன்று நப்்களுக்கு பிரிக்கவும். (Rs)
a. $R=200 ; P=50 Q=100$
b. $\mathrm{R}=200, \mathrm{P}=75, \mathrm{Q}=125$
c. $R=100, P=200, Q=50$
d. $R=100, P=50 ; Q=200$
10. What rate percent is 2 minutes to an hour?

1 மணி நேரத்தில் 2 நிமிடங்கள் என்பதன் சதவீதம்
a. $1 \frac{1}{3} \%$
b. $4 \%$
c. $31 / 3 \%$
d. $2 \%$
11. 48 is $32 \%$ of what number?

ஒரு எண்ணின் $32 \%$ என்பது 48 எனில் அந்த எண் என்எ?
a. 66 2/3
b. 150
c. $66 \frac{2}{3} \%$
d. $150 \%$
12. If $\mathrm{Q} \%$ of Q is 676 Then find Q
$Q$ ண் $Q \%$ ஆனது 676 எனில் $Q$ ண் மதிப்பு
a. 2600
b. 67600
c. 260
d. 65
13. $63 \%$ of $7 \frac{1}{7}$ is
$7 \frac{1}{7}$ இல் $63 \%$ எண்பது
a. 4.3
b. 4.5
c. 4.4
d. 4.8
14. $66 \frac{2}{3} \%$ of $50 \%$ of 27 is equal to

27 व் $50 \%$ व் $662 / 3 \%$ व் மதிப்பு
a. 6
b. 12
c. 3
d. 9
15. If $75 \%$ of a number is added to 75 , then the result is the number Itself. The number is.
ஒரு எண்ணின் $75 \%$ உடன் 75 ஐ கூட்டும்போது அதே எண் கிடைக்கிறது எனில் அந்த எண் என்எ?
a. 50
b. 60
c. 300
d. 400

## Level II

16. A student secures $90 \%, 60 \%$ and $54 \%$ marks in test papers with $100,150,200$ respectively as maximum marks. The percentage of his aggregate is

ஒரு மாணவன் 100, 150, 200 ஐ அதிக பட்ச மதிப்பபண்களாக கொண்ட தேர்வில் முறையே $90 \%, 60 \%, 54 \%$ பபற்றாா் எனில் அவாின் மொத்த தேர்்சி சதவீதம் என்ன?
a. 68
b. 64
c. 70
d. none of these
17. A scored $30 \%$ marks and failed by 15 marks. B scored $40 \%$ marks and obtained 35 marks more than those required to pass. The pass percentage is:
A என்பவா் $30 \%$ மதிப்பபண்கள் எடுத்துள்ளார் 15 மதிப்பபண்ணால் தோல்வியுற்றாா். B என்பவi $40 \%$ பெற்று, தோ்்்சி பெறும் மதிப்பபண்ணை விட 35 மதிப்பபண்கள் அதிகமாக பெற்றுள்ளாா் எனில் தோ்ச்சி சதவீதம்?
a. $33 \%$
b. $38 \%$
c. $43 \%$
d. $46 \%$
18. If the difference between $75 \%$ of a number and $60 \%$ of the same number is 82.5 , then find $20 \%$ of the number.

ஓர் எண்ணின் 75\% க்கும் அதே எண்ணின் $60 \%$ க்கும் இடையே உள்ள வித்தியாசம் 82.5 எனில் அந்த எண்ணின் $20 \%$ ஐ காண்.
a. 550
b. 330
c. 110
d. 165
19. Level of water in a tank is increased to 50 litres from 35 litres in 2 minutes what is the percentage of increase?
ஒரு தொட்டியபல் தண்ணீரின் அளவு 2 நிமிடத்தில் 35 லிட்டரில் இருந்து 50 லிட்டராக அதிகரிக்கிறது எனில், அதிகாித்த தண்ணீிி்் சதவீதம் என்ன?
a. $28 \frac{4}{7} \%$
b. $42 \frac{3}{7} \%$
C. $42 \frac{6}{7} \%$
d. $15 \%$
20. Lalitha took a math test and got 35 correct and 10 incorrect answers. What was the percentage of correct answers?
லலிதா என்பவா் தான் எழுதிய ஒரு கணிததேர்வில் 35 சரியான பதில்களும், 10 தவறான பதில்களும் எழுதினாா் எனில், அவ்் அளித்த சாியான பதில்களின் சதவீதம் ศன்ં?
a. $28 \frac{4}{7} \%$
b. $71 \frac{3}{7} \%$
c. $77 \frac{7}{9} \%$
d. $40 \%$
21. A metal bar weighs 8.5 kg . $85 \%$ of the bar is silver. How many kilograms of silver are in the bar?
8.5 கி.கி எடை கொண்ட ஒ் உலோக பட்டையில் 85\% வெள்ளி எனில் அதில் உள்ள வெள்ளியின் எடை?
a. 7.125 kg
b. 7.225 kg
c. 7.325 kg
d. 7425 kg
22. A tank can hold 200 litres of water. At present, it is only $40 \%$ full. How many litres of water to fill in the tank, so that it is $75 \%$ full?

ஒரு தண்ணீர தொட்டியின் கொள்ளளவு 200 லிட்டர்கள் ஆகும். தற்போது அதில் $40 \%$ தண்ணிர நிரம்பியுள்ளது. எனில் $75 \%$ தண்ணi் அதில் நிறையவேண்டுமமனில் இன்னும் எத்தனை லிட்டர்கள் தண்ணீ் தேவைப்படும்?
a. 105
b. 70
c. 35
d. 25
23. The value of a machine depreciates at $10 \%$ per year. If the present value is ₹ $1,62,000$, what is the worth of the machine after two years.
ஒரு இயந்திரத்திற் தற்போதைய மதிப்பு ரூ 162,000 ஒவ்வொரு ஆண்டுக்கும் அவ்வியந்திரத்தின் மதிப்பு $10 \%$ குறைகிறது எனில் இரண்டு ஆண்டுகள் கழித்து அவ்வியந்திரத்தின் மதிப்பு என்ன?
a. 113220
b. 14580
c. 131220
d. 129600
24. If the first number is $20 \%$ less than the second number and the second number is $25 \%$ more than 100 , then find the first number.
முதல் எண் ஆனது இரண்டாம் எண்ணைவிட $20 \%$ குறைவு. இரண்டாம் எண் ஆனது 100 ஐ விட $25 \%$ அதிகமெனில் முதல் எண் என்ன?
a. 540
b. 100
c. 200
d. None of these
25. A spider climbed $62 \frac{1}{2} \%$ of the height of the pole in one hour and in the next hour it covered $121 / 2 \%$ of the remaining height. If the height of the pole is 192 m , then distance climbed in second hour is :
ஒரு சிலந்தியானது ஒரு கம்பத்தின் உயரத்தில் $62 \frac{1}{2} \%$ சதவீதத்தை ஒரு மணி நேரத்தில் ஏறும் அடுத்த ஒரு மணி நேரத்தில் மீதமுள்ள உயரத்தில் $12 \frac{1}{2} \%$ ஏறும். கம்பத்தின் உயரம் 192 மீ, எனில் சிலந்தியானது 2வது மணி நே丁த்தில் எவ்வளவு உயரம் ஏறி இருக்கும்?
a. 3 m
b. 5 m
c. 7 m
d. 9 m
26. If the price of petorl is increased by $30 \%$, by how much percent a car owner must reduce his consumption in order to maintain the same budget?
பெட்ரோலின் விலை $30 \%$ அதிகாக்கப்படுகிறது. காிின் உரிமையாளா் அதே செலவில் பெட்சோலை ததாடர வேண்டும் எனில் உபயயாகத்தில் எவ்வளவு குறைத்துக் கொள்ள வேண்டும்?
a. $21 \%$
b. $21 \frac{1}{3} \%$
c. $23 \frac{1}{13} \%$
d. $33 \%$

## Level - III

27. An alloy consists of $30 \%$ copper and $40 \%$ Zinc, and the remaining is nickel. find the amount of nickel in 20 kilograms of the alloy.

ஒரு உலோக கலவையில் $30 \%$ காப்பரும் $40 \%$ ஜிங்க்-் உள்ளது. மீதமுள்ளவை நிக்கல் ஆகும். 20 கிகி உலோகக்கலவையில் நிக்கலின் எடை எவ்வளவு?
a. 8 kg
b. 12 kg
c. 14 kg
d. 6 kg
28. How much pure alcohol has to be added to 400 ml of a solution containing $15 \%$ alcohol to change the concentration of alcohol in the mixture to $32 \%$ ? 400 மிலி உள்ள கலவையில் $15 \%$ ஆல்கஹால் உள்ளது. இதனை $32 \%$ ஆல்கஹால் உள்ள கலவையாக மாற்ற் எவ்வளவு தாய ஆல்கஹாலை சோ்்க வேண்டும்.
a. 60 ml
b. 68 ml
c. 100 ml
d. 128 ml
29. One type of liquid contains $20 \%$ water and the second type of liquid contains $35 \%$ of water. A glass is filled with 10 parts of first liquid and 4 parts of second liquid. The percentage of water in the new mixture in the glass is:
முதல் வகை திரவத்தில் $20 \%$ நீiா உள்ளது. இரண்டாம் வகை திரவத்தில் $35 \%$ நீா உள்ளது. ஒரு குவளையில் முதல் திரவம் 10 பங்கும், இரண்டாம் திரவம் 4 பங்கும் கொண்டும் நிரப்பப்படுகிறது. மமாத்தம் அந்த குவளையல் உள்ள நீிி்் சதவீதம்
a. $20 \%$
b. $24 \frac{2}{7} \%$
c. $37 \%$
d. $40 \%$
30. Amit's monthly income is $30 \%$ more than that of Raunaq. Raunaq's monthly income is $20 \%$ less than that of Deepak. If the difference between the monthly incomes of Amit and Deepak is Rs. 800, what is the monthly income of Raunaq?
அமித் என்பவாி் மாதவருமாாம் ரனாக் என்பவரை விட $30 \%$ அதிகம். ரனாக் எண்பவிின் மாதவருமானம் தீபக் என்பவைை விட $20 \%$ குறைவு. தீபக் மற்றுதும் அமித்-ன் மாத வருமாளத்தின் வித்தியாசம் ரூ 800 எனில் ராாக் - ன் மாதவருமானம்
a. Rs. 12,000
b. Rs. 16,000
c. Data inadequate
d. None of these
31. From a container having pure milk, $20 \%$ is replaced by water and the process is repeated thrice. At the end of the third operation, the milk is:
ஒரு பாத்திரம் முழுவதும் தூய பால் உள்ளது. அதில் $20 \%$ பாலை வெளியே எடுத்து அதே அளவுக்கு நீரால் நூரப்பப்படுகிறது. இந்த செயல்ழுறை ிமாத்தமாக 3 முறை நடைபபறுகிறது. எனில் மூண்றாவது முறறயபின் முடிவில் எவ்வளவு பால் பாத்திரத்தில் இருக்கும்?
a. $40 \%$ pure
b. $50 \%$ pure
c. $51.2 \%$ pure
d. $58.8 \%$ pure
32. In an examination, $34 \%$ of the students failed in Mathematics and $42 \%$ failed in English. If $20 \%$ of the students failed in both the subjects, then the percentage of students who passed in both the subjects was.

ஒரு தேர்வில் $34 \%$ மாணவர்கள் கணிதத்திலும், $42 \%$ மாணவா்கள் ஆங்கிலத்திலும் தோல்வியை தழுவினா. $20 \%$ மாணவர்கள் இடுபாடத்திலும் தோல்வி அடைந்தார்கள் எனில் இரு பாடத்திலும் தேர்ச்சி அடைந்தவர்களின் விகிதம் என்ன?
a. 44
b. 50
c. 54
d. 56
33. In an examination, $65 \%$ students passed in Civics and $60 \%$ in History, $40 \%$ passed in both of these subjects. If 90 students failed in History and Civics both, then what is the number of students?
ஒரு தேர்வில் $65 \%$ மாணவர்கள் குடிமையியலிலும் $60 \%$ மாணவர்கள் வரலாறு பாடத்திலும் தோ்ச்சி அடைந்தன். $40 \%$ மாணவர்கள் இரண்டு பாடத்திலும் தேர்ச்சி அடைந்தள். மொத்தம் 90 மாணவர்கள் இரண்டு பாடத்திலும் தோல்வி அடைந்தா்்கள் எனில் மமாத்தம் உள்ள மாணவi்களின் எண்ணிக்கை
a. 600
b. 650
c. 700
d. 750
34. The numerator of a fraction is increased by $20 \%$ and denominator of that fraction is decreased by $20 \%$. the Fraction obtained is $\frac{4}{5}$. What is the original fraction.
ஒரு பிள்னத்தின் தொகுதியானது $20 \%$ அதிகாக்கப்படுகிறது. அதனுடைய பகுதியானது $20 \%$ குறைக்கப்படுகிறது. இதனால் கிடைக்கப்பபறும் பின்ம் $\frac{4}{5}$ எனில், முதலில் இருந்த உண்மமயான ப்்ளம் என்ன?
a. $\frac{8}{15}$
b. $\frac{12}{5}$
c. $\frac{16}{15}$
d. $\frac{36}{55}$
35. In an election between two candidates, one candidate got $62 \%$ of the total votes and won by 432 votes. What is the total number of votes casted in the election?
ஒரு தோ்தலில் இரு வேட்பாளi்களில் ஒருவா் மொத்த வாக்குகளில் 62\% மெற்றுு, 432 வாக்குகள் வித்தியாசத்தில் வெற்றி பெற்றார். எனில், பதிவான மொத்த வாக்குகளின் எண்ணிக்கை
a. 684
b. 1116
c. 1800
d. 504

