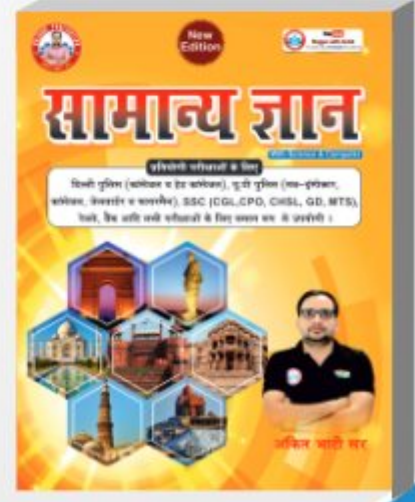
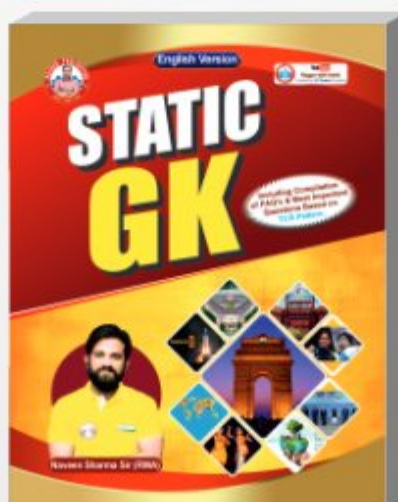




# General Titles



**BUY NOW**



Follow us on



**Rojgar with Ankit**

Date 21-03-2025

- 1. What will be 40% of 20?**  
 20 का 40% क्या होगा ?

(a) 8  
 (b) 40  
 (c) 70  
 (d) 80
- 2. What percent of 12600 is 2898?**  
 12600 का कितना प्रतिशत 2898 है?

(a) 19%  
 (b) 21%  
 (c) 23%  
 (d) 27%
- 3. What percent is 320 less than 400?**  
 320, 400 से कितने प्रतिशत कम है?

(a) 20%  
 (b) 18%  
 (c) 12%  
 (d) 15%
- 4. Convert  $\frac{64}{25}$  into percentage.**  
 $\frac{64}{25}$  को प्रतिशत में परिवर्तित कीजिए।

(a) 25.6%  
 (b) 256%  
 (c) 0.256%  
 (d) 2.56%
- 5. Convert  $\frac{9}{40}$  into percentage.**  
 $\frac{9}{40}$  को प्रतिशत में परिवर्तित कीजिए।

(a)  $2\frac{1}{2}\%$   
 (b) 2%  
 (c) 22%  
 (d)  $22\frac{1}{2}\%$
- 6. What percentage of 124 is 49.60?**  
 124 का कितना प्रतिशत मान 49.60 है?

(a) 250%  
 (b) 16%  
 (c) 123%  
 (d) 40%
- 7. What is 20% of 45% of 800 grams?**  
 800 ग्राम के 45% का 20% क्या है?

(a) 72 grams  
 (b) 62 grams  
 (c) 82 grams  
 (d) 92 grams
- 8. What percent of 2.4 m is 3.2 cm?**  
 2.4 मीटर का कितना प्रतिशत 3.2 सेमी है?

(a) 75%  
 (b) 7.5%  
 (c)  $1000\frac{1}{3}\%$   
 (d)  $1\frac{1}{3}\%$
- 9. 0.5 is what percentage of 20?**  
 0.5, 20 का कितना प्रतिशत है?

(a) 25%  
 (b) 0.025%  
 (c) 2.5%  
 (d) 0.25%
- 10. If 18% of 200 is x, then find the value of x**  
 यदि 200 का 18% x है, तो x का मान ज्ञात कीजिए

(a) 36  
 (b) 27  
 (c) 63  
 (d) 72

ANSWER KEY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	A	B	D	D	A	D	C	A



## worksheet solution

$$(1) \frac{20 \times 40}{100} = \underline{8 \text{ A\%}}$$

$$\frac{4}{300} \times 100 = \underline{1\frac{1}{3} \% \text{ A\%}}$$

$$(2) \frac{2898}{12600} \times 100 \Rightarrow \underline{23 \% \text{ A\%}}$$

$$(9) \text{ ~~_____~~  
n\% \times 20 = 0.5 \\ \frac{0.5}{20} \times 100 \Rightarrow \underline{2.5 \% \text{ A\%}}$$

$$(3) \begin{array}{r} 320 \quad 400 \\ \hline 80 \end{array} \\ \frac{80}{400} \times 100 = \underline{20 \% \text{ A\%}}$$

$$(10) \frac{200 \times 18}{100} \\ n = \underline{36 \text{ A\%}}$$

$$(4) \frac{64}{25} \times 100 = \underline{256 \% \text{ A\%}}$$

$$(5) \frac{9}{40} \times 100 = \underline{22\frac{1}{2} \% \text{ A\%}}$$

$$(6) \frac{49.60}{124} \times 100 \Rightarrow \underline{40 \% \text{ A\%}}$$

$$(7) 800 \times \frac{45}{100} \times \frac{20}{100} \\ \Rightarrow \underline{72 \text{ grams}}$$

$$(8) 240 \times n\% = 3.2 \\ 1\text{m} = 100\text{cm}$$

$$n = \frac{3.2}{240} \times 100$$