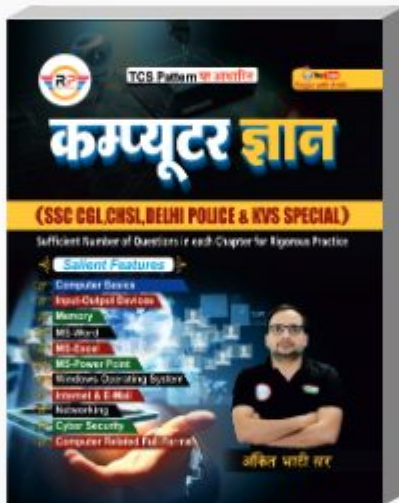
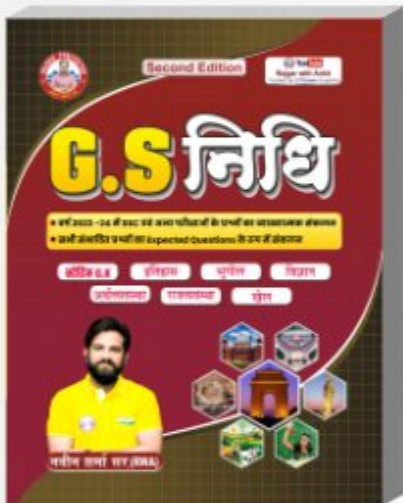
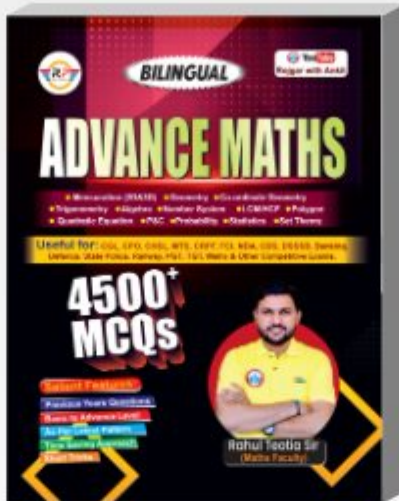
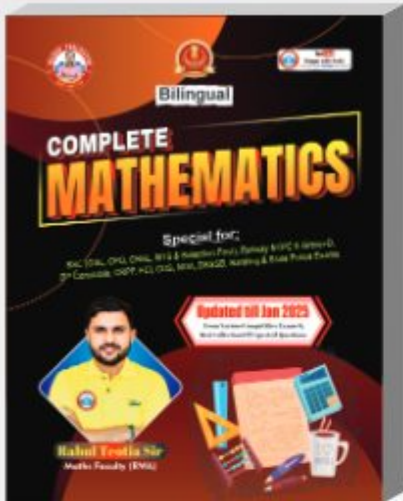
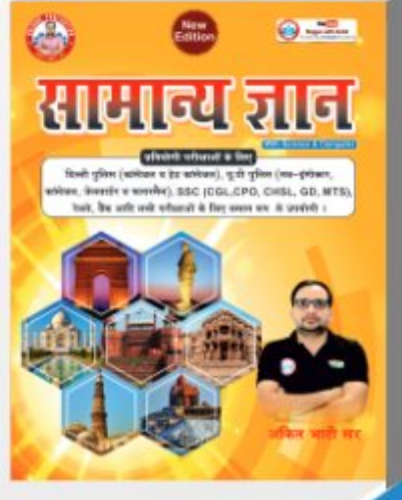
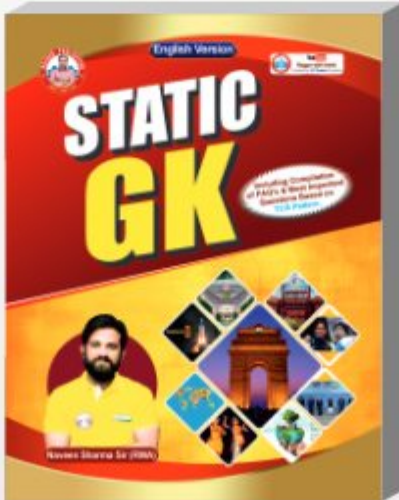
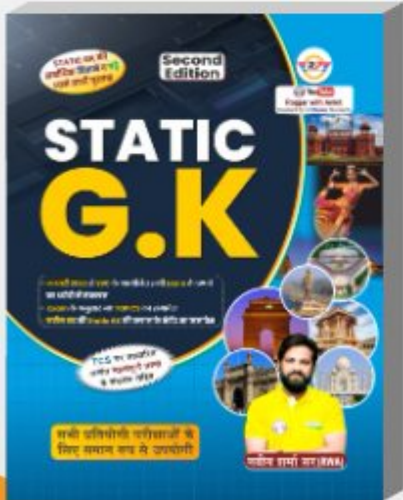




General Titles



BUY NOW



Follow us on



Rojgar with Ankit



Date 20-02-2025

- 1. What is the largest number which when divided by 52 and 104 leaves remainder 4 and 8 respectively?**

ऐसी सबसे बड़ी संख्या क्या है, जिससे 52 तथा 104 को विभाजित करने पर क्रमशः 4 तथा 8 शेष बचता है?

- (a) 16
 (b) 26
 (c) 48
 (d) 12

- 2. What is the largest number which when divides 3026 and 5053 leaves remainder 11 and 13 respectively?**

वह अधिकतम संख्या क्या है जिससे 3026 तथा 5053 को विभाजित करने पर क्रमशः 11 तथा 13 शेष बचता है?

- (a) 19
 (b) 30
 (c) 17
 (d) 45

- 3. Find the largest number of four digits such which when dividing by 15, 18, 21 and 24 the remainders are 11, 14, 17 and 20 respectively.**

चार अंकों की वह अधिकतम संख्या ज्ञात करें जिसे 15, 18, 21 तथा 24 से भाग देने पर क्रमशः 11, 14, 17 तथा 20 शेष बचता है ?

- (a) 6557
 (b) 7556
 (c) 5675
 (d) 7664

- 4. There are 44 mangoes, 121 bananas and 11 apples. They are to be arranged in as many rows as possible such that each row contains the same number of fruits and each row contains one type of fruit. What is the minimum number of rows?**

44 आम, 121 केले और 11 सेब हैं। उन्हें कई पंक्तियों में इस प्रकार व्यवस्थित करना है कि प्रत्येक पंक्ति में समान संख्या में फल हो और प्रत्येक पंक्ति में एक प्रकार के फल हो। पंक्तियों की न्यूनतम संख्या कितनी है?

- (a) 16
 (b) 15
 (c) 13
 (d) 14

- 5. An oil merchant has three varieties of oil of 432, 594 and 702 litres respectively. The number of cans required to fill the oil in different equal size cans is**

एक तेल व्यापारी के पास क्रमशः 432, 594 और 702 लीटर के तेल की तीन किस्में हैं। तेल को अलग-अलग समान आकार के डिब्बों में भरने के लिए डिब्बों की संख्या है

- (a) 16, 15, 17
 (b) 8, 11, 13
 (c) 8, 13, 15
 (d) 6, 9, 11

- 6. Find the length of the largest possible scale by which poles of length 3 m. 96 cm., 5 m. 28 cm. and 7 m. 92 cm. can be measured accurately.**

बह बड़ी से बड़ी संभव लंबाई वाले पैमाने की लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसके द्वारा 3 मी. 96 सेमी., 5 मी. 28 सेमी. और 7 मी. 92 सेमी. लंबाई वाले खंभों को सटीक बार में मापा जा सकता है।

- (a) 3 मी 21 सेमी
 (b) 33 सेमी
 (c) 66 सेमी
 (d) 1 मी 32 सेमी

7. Find the maximum volume that can be held in 10 litre 857 ml and 15 litre 87 ml?

वह अधिकतम माप ज्ञात कीजिए जिसे 10 लीटर 857 मिली और 15 लीटर 87 मिली में रखा जा सके ?

- (a) 140 ml
- (b) 138 ml
- (c) 141 ml
- (d) 142 ml

8. What is the greatest length which can be used to measure exactly 1 m 8 cm, 2 m 43 cm, 1 m 35 cm, and 1 m 89 cm?

वह अधिकतम लंबाई क्या है जिससे 1 m 8 cm, 2 m 43 cm, 1 m 35 cm और 1 m 89 cm को मापा जा सके?

- (a) 26 cm
- (b) 37 cm
- (c) 28 cm
- (d) 27 cm

9. Find the maximum length that contained in 7 m, 3 m 85 1 cm and 12 m 95 cm.

7 मी., 3 मी. 85 सेमी., 12 मी. 95 सेमी. लम्बाई के यथार्थ मापन के लिए सबसे बड़ी सम्भव लम्बाई प्रयोग की जा सकती है-

- (a) 15 cm
- (b) 25 cm
- (c) 35 cm
- (d) 42 cm

10. The greatest length that exactly contained in 495 cm, 900 cm and 1665 cm.

सेमी. में वह संभव बृहत्तम लम्बाई जिसका प्रयोग 495 सेमी. 900 सेमी., और 1665 सेमी. को ठीक-ठीक मापने के लिए किया जा सकता है-

- (a) 24
- (b) 12
- (c) 36
- (d) 45

ANSWER KEY

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