

PART C : LOGICAL REASONING

1. Sheela told Reena: "The girl I met yesterday at the hospital was the youngest daughter of the brother-in-law of my friend's brother." How is the girl related to Sheela's friend?

(A) Friend (B) Cousin (C) Daughter (D) Niece

शीला ने रीना से कहा "कल मैं मेरी सहेली के भाई के जीजा की सबसे छोटी बेटी से मिलने अस्पताल गई" उस लड़की का शीला की सहेली से क्या सम्बन्ध है ?

(अ) मित्र (ब) चचेरी बहिन (स) बेटी (द) भतीजी []

2. A man brought some watermelons to town and sold them. He sold $\frac{1}{2}$ more than $\frac{1}{2}$ of what he brought and he was left with one melon. How many melons did he bring to town?

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

एक आदमी बेचने के लिये कुछ तरबूज शहर लाया। उसने आधे और आधे के आधे से अधिक बेच दिये और इसके बाद उसके पास एक तरबूज बचा। वो कुल कितने तरबूज लाया था।

(अ) एक (ब) दो (स) तीन (द) चार []

3. Find the odd one out

(A) RST (B) FGH (C) VXY (D) DEF

विषम बताइये।

(अ) RST (ब) FGH (स) VXY (द) DEF []

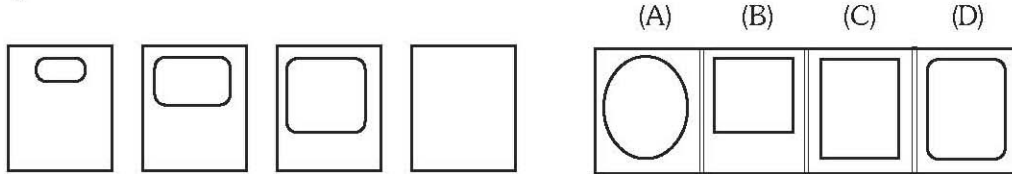
4. When you reverse the digits of age of father you will get the age of son. One year ago the age of father was twice that of son's age. What are the current ages of father and son ?

(A) 73 and 37 (B) 24 and 42 (C) 31 and 13 (D) 45 and 54

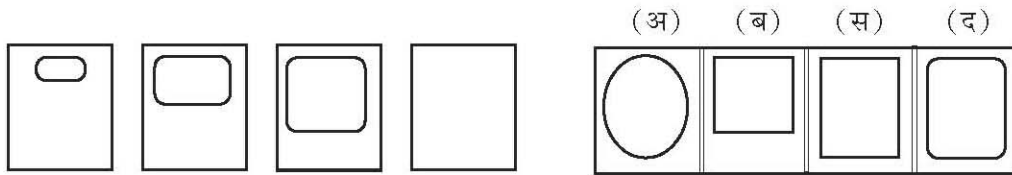
यदि पिता की आयु के अंक पलटने पर पुत्र की आयु मिलती है। एक वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगनी थी। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु बताइये।

(अ) 73 एवं 37 (ब) 24 और 42 (स) 31 एवं 13 (द) 45 एवं 54 []

5. In the four boxes on the left you can see that there is a box that is blank. Work out which of the four boxes on the right contains the missing shape or object so that there is a sequence.



बायीं ओर के चार खानों में से एक खाना खाली है। दायीं ओर दी गई चार आकृतियों में से कौन सी आकृति उपयुक्त होगी ?



[]

Answers :

Part A :Physics 1 (C) 2 (A) 3 (A) 4 (B) 5 (A) 6 (C) 7 (A) 8 (A)

9 (B) 10 (C)

Chemistry 1. (B) 2. (B) 3. (A) 4. (B) 5. (D) 6. (A) 7. (A) 8. (A)

9. (C) 10. (A)

Part B :Mathematics 1. (B) 2. (C) 3. (A) 4. (B) 5. (B) 6. (B) 7. (C) 8. (D)

9. (A) 10. (D)

Biology 1. (A) 2. (C) 3. (B) 4. (B) 5. (C) 6. (D) 7. (D) 8. (D)

9. (C) 10. (A)

Part C : Logical Reasoning 1. (D) 2. (D) 3. (C) 4. (A) 5. (D)