





SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



SBI CLERK 2022



MATHS

MOCK TEST



| 09:00 AM



BY SUNIL MAHENDRAS



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



## UPCOMING ONLINE BATCHES

### June 2022

01 June 2022

08:00 AM to 10:00 AM  
BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM  
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

08 June 2022

01:00 PM to 03:00 PM  
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM  
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 June 2022

05:30 PM to 07:30 PM  
BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM  
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

22 June 2022

10:30 AM to 12:30 PM  
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM  
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

29 June 2022

03:00 PM to 05:00 PM  
BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM  
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 June 2022

10:30 AM to 12:30 PM  
IBPS RRB ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)



7052477777/7052577777



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



Find the wrong term in the given series

11. 32 , 16 , 24 , 65 , 210 , 945 , 5197.5

- (A)945      (B)16      (C)24      (D)210      (E)65



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



Find the wrong term in the given series

12. 7 , 13 , 25 , 49 , 97 , 194 , 385

- (A)13      (B)49      (C)97      (D)194      (E)25



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



Find the wrong term in the given series

13. 50 , 51 , 47 , 56 , 42 , 65, 29

(A) 42

(B) 51

(C) 29

(D) 65

(E) 56



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



Find the wrong term in the given series

14. 120 , 140 , 150 , 180 , 20 , 340

- (A)20      (B)120      (C)340      (D)150      (E) 180



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



Find the wrong term in the given series

15. 3, 11, 31, 69, 131, 213

- (A) 69      (B) 213      (C) 131      (D) 31      (E) 11



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Direction (31 to 35 ):- In each question two equations numbered (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and mark appropriate answer.**

- (a) If  $x > y$
- (b) If  $x < y$
- (c) If  $x \geq y$
- (d) If  $x \leq y$
- (e)  $x = y$  or no relation can be established



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Q.31 :-**

I.  $x^2 - 14x + 48 = 0$

II.  $y^2 + 6 = 5y$

**Q.32 :-**

I.  $2x + 3y = 14$

II.  $4x + 2y = 16$

**Q.33 :-**

I.  $x^2 + 9x + 20 = 0$

II.  $y^2 + 7y + 12 = 0$

**Q.34 :-**

I.  $x^2 - 1 = 0$

II.  $y^2 + 4y + 3 = 0$

**Q.35 :-**

I.  $x^2 = 529$

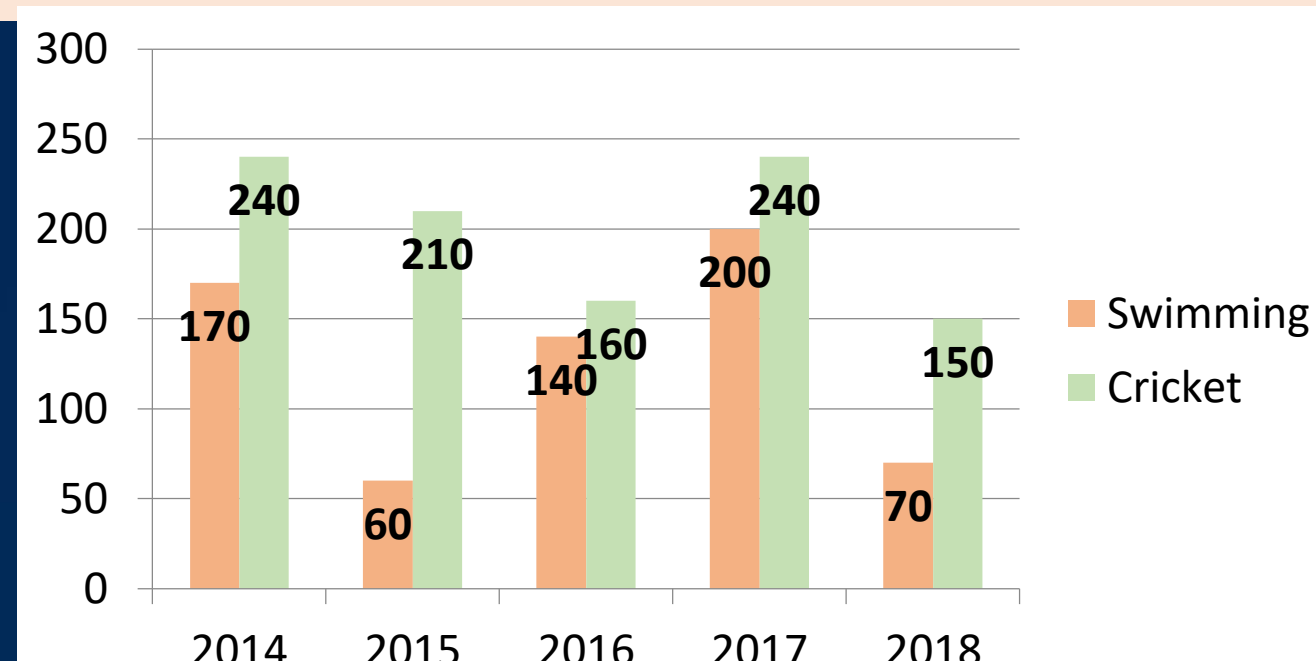
II.  $y = \sqrt{529}$



## Directions (Q. 6-10):-Direction for Question

The bar-chart shows the total number of members enrolled in different years from 2014 to 2018 in two sports swimming and cricket. Based on this bar chart, solve the following questions.

प्रश्न के लिए निर्देश बार-चार्ट दो खेल तैराकी और क्रिकेट में 2014 से 2018 तक विभिन्न वर्षों में नामांकित सदस्यों की कुल संख्या को दर्शाता है। इस बार चार्ट के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों को हल करें।

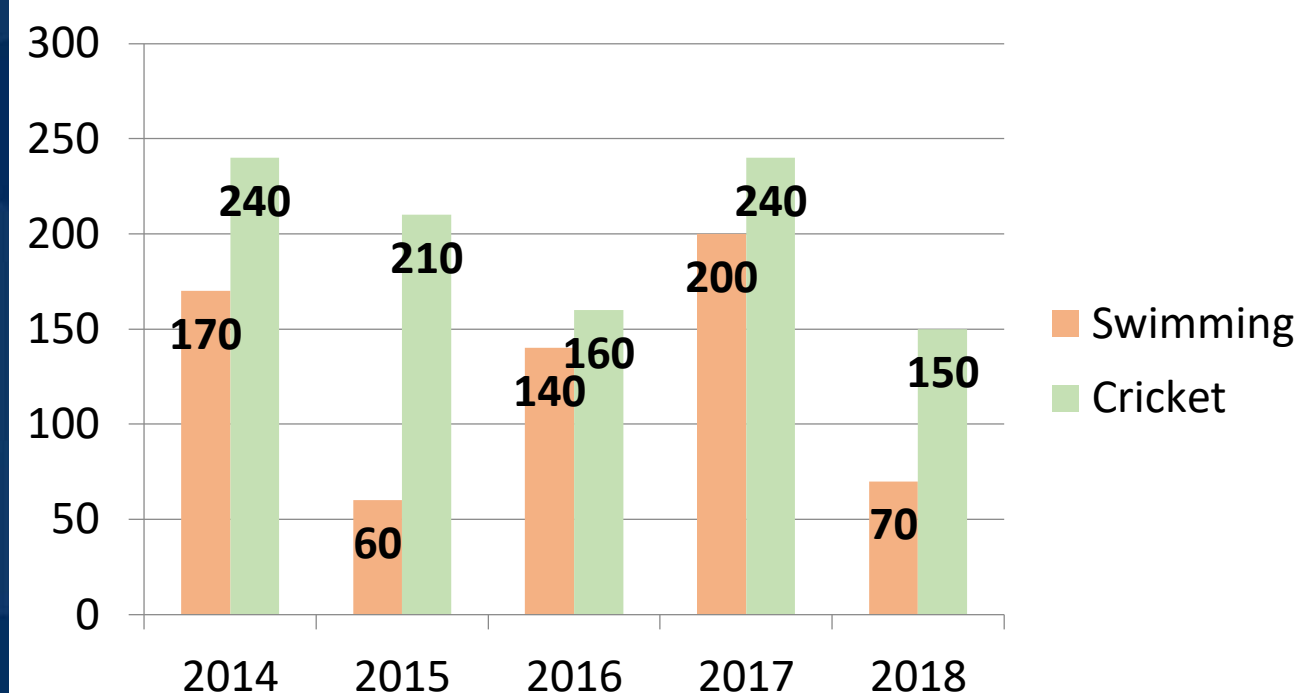




**Q.6 :- The ratio of the total number of member of both sports in 2015 to the total number of members in 2018 of both sports is**

2015 में दोनों खेलों के सदस्यों की कुल संख्या का दोनों खेलों के 2018 में सदस्यों की कुल संख्या से अनुपात है

- (A) 22:27    (B) 11:21    (C) 21:11    (D) 27:22    (E) 13:25

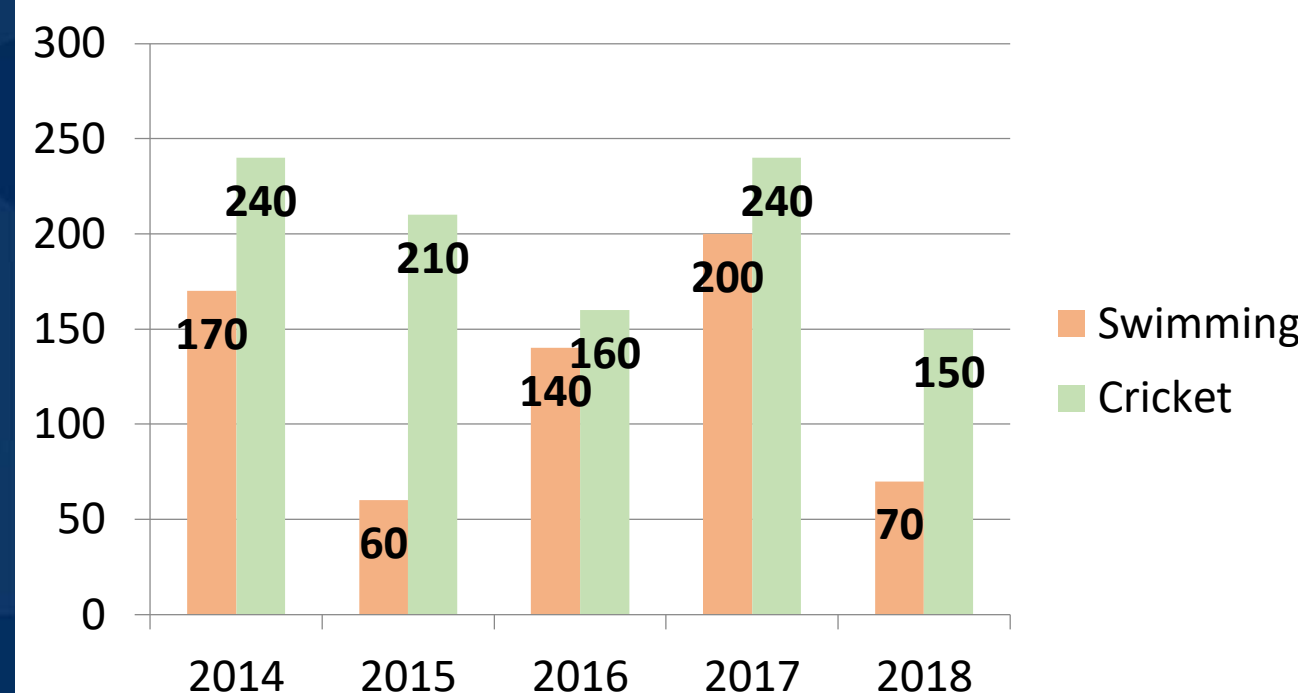




**Q.7 :- If in the year 2019, there is 30% increase in the total number of members enrolled in 2018 in both sports, then find the total number of members enrolled in 2019.**

यदि वर्ष 2019 में, दोनों खेलों में 2018 में नामांकित सदस्यों की कुल संख्या में 30% की वृद्धि हुई है, तो 2019 में नामांकित सदस्यों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 276    (B) 296    (C) 286    (D) 346    (E) 542

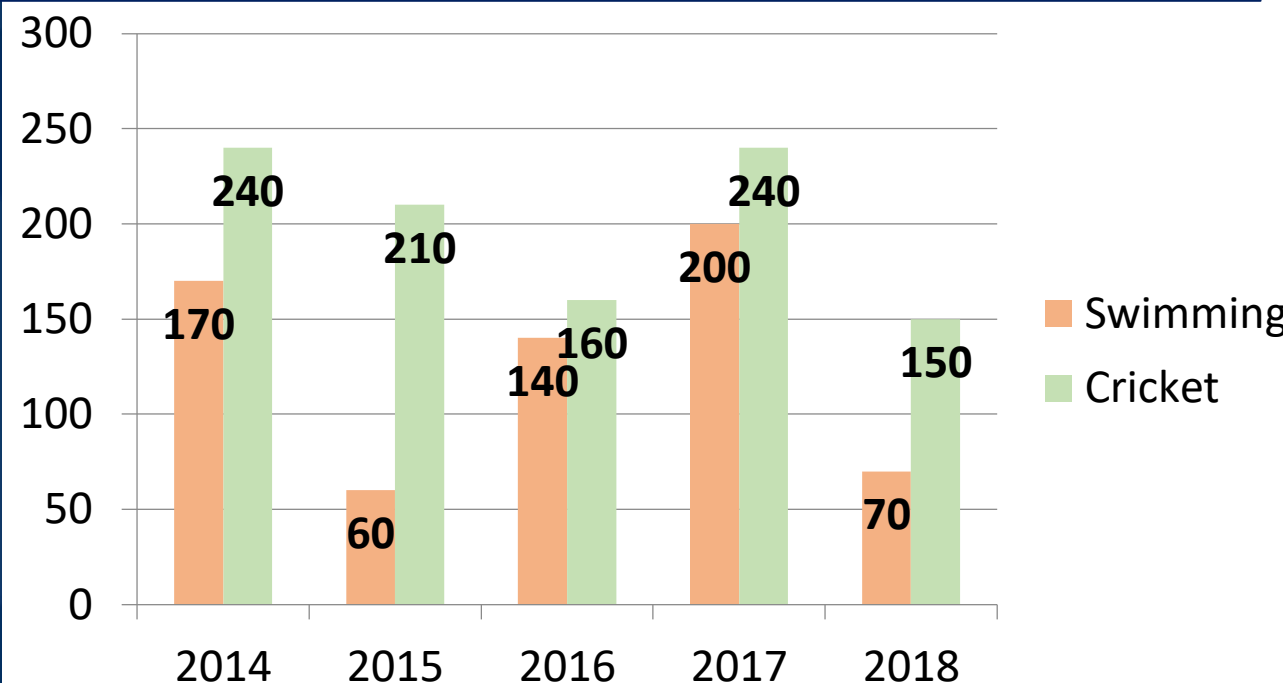




**Q.8 :- The total number of members enrolled in cricket in 2017 and 2018 together is what per cent more than the number of members enrolled in sports in 2014 and 2018 together?**

**2017 और 2018 में मिलाकर क्रिकेट में नामांकित सदस्यों की कुल संख्या, 2014 और 2018 में मिलाकर खेलों में नामांकित सदस्यों की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?**

- (A)34.78    (B)54.78    (C)42.84    (D)38.09    (E)None of these

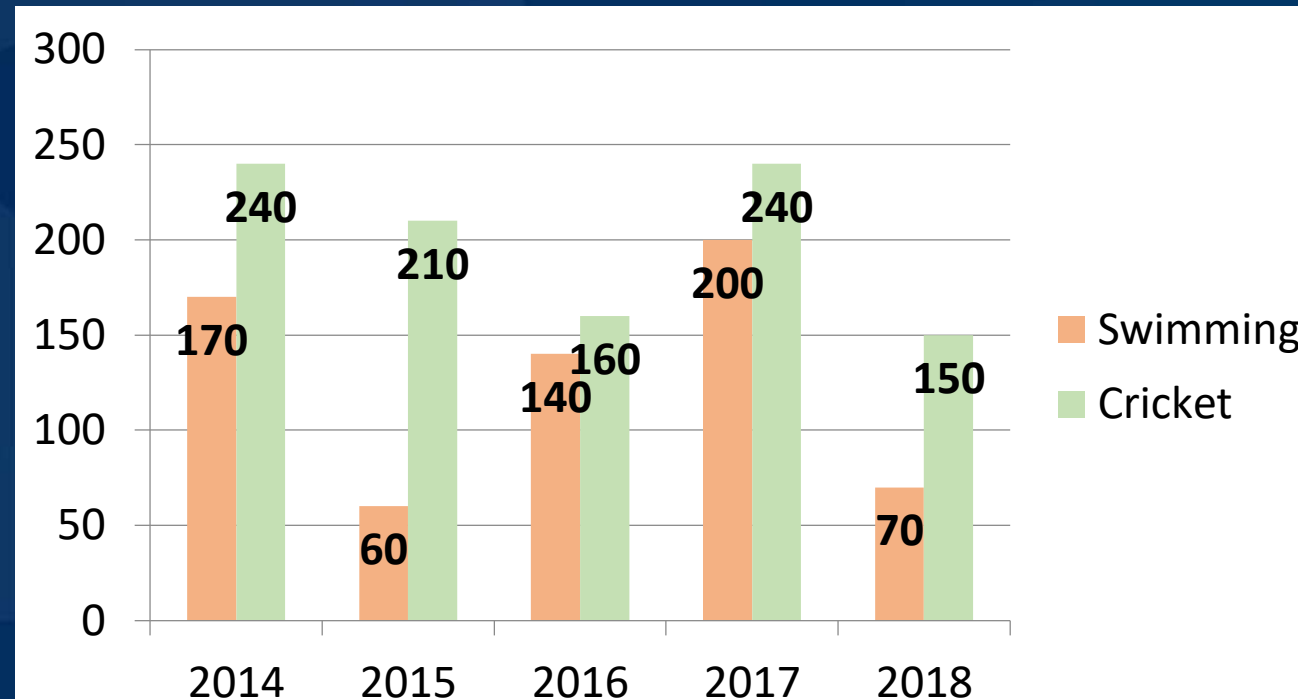




**Q.9 :- The number of enrolled members in swimming from 2015 to 2018 together is what percent more than the number of members enrolled in cricket in 2017 and 2018 together?**

2015 से 2018 तक तैराकी में नामांकित सदस्यों की संख्या, 2017 और 2018 में मिलाकर क्रिकेट में नामांकित सदस्यों की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

- (A) 120.51%    (B) 40.51%    (C) 20.51%    (D) 18.36%    (E) None of these

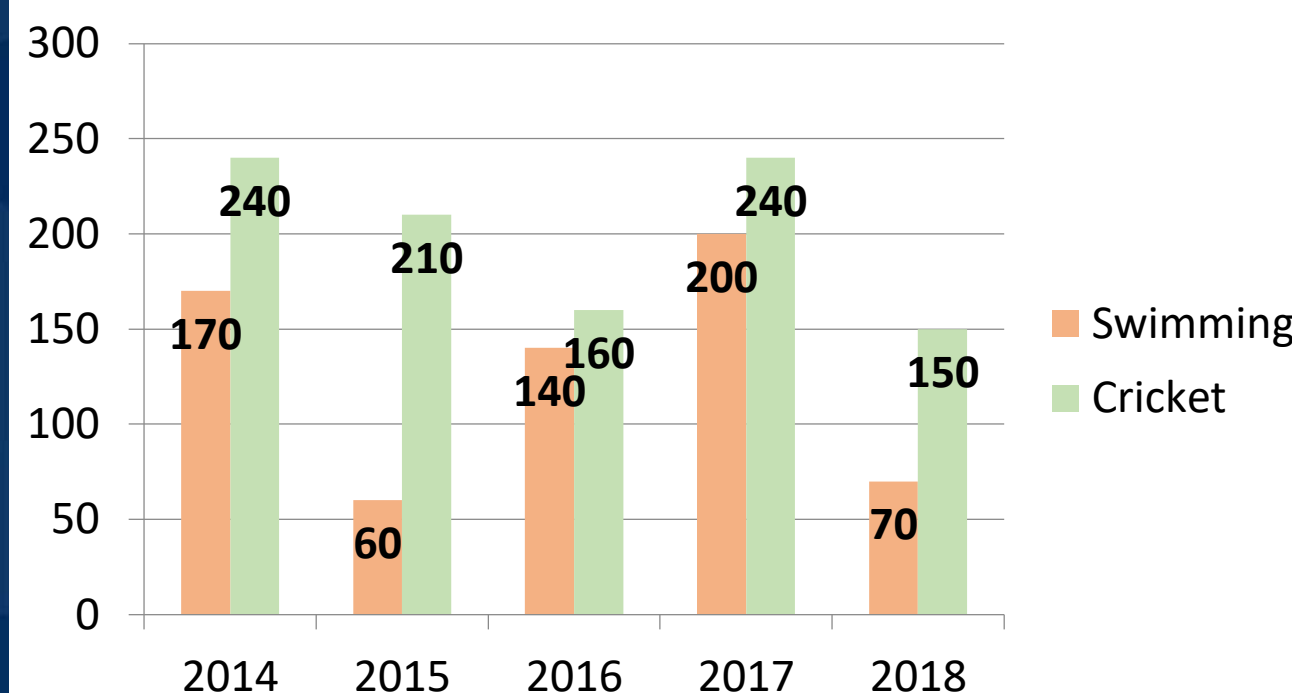




**Q.10 :- The number of members of Swimming in 2015 is what per cent of the number of members of Cricket in 2018?**

2015 में तैराकी के सदस्यों की संख्या 2018 में क्रिकेट के सदस्यों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (A)50%    (B)30%    (C)45%    (D)60%    (E)None of these





# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Q.26 :-** A 100 m long train moving at the speed of 30 m/sec. crosses another 120 m long train coming from opposite direction in 6 seconds. What is the speed of second train?

एक 100 मीटर लंबी ट्रेन 30 मीटर/सेकंड की गति से चलती है। विपरीत दिशा से आने वाली 120 मीटर लंबी ट्रेन को 6 सेकंड में पार करती है। दूसरी ट्रेन की गति क्या है?

- (A) 13kmph    (B) 80kmph    (C) 60kmph    (D) 50kmph    (E) None of these



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Q.27 :-** A bag contains 4 white, 5 red, and 6 blue balls. Three balls are drawn at random from the bag. The probability that all of them are red is –

एक बैग में 4 सफेद, 5 लाल और 6 नीली गेंदें हैं। बैग से यादचिक रूप से तीन गेंदें निकाली जाती हैं। उन सभी के लाल होने की प्रायिकता है -

- (A) 2/91    (B) 4/91    (C) 9/91    (D) 11/91    (E) None of these



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Q.28 :-** In a mixture of 42 kg., two type of rice are mixed in a ratio of 4: 3. If there was removed x kg. from both varieties then ratio becomes 7:5 what is the value of x.

42 किग्रा के मिश्रण में, दो प्रकार के चावल को 4:3 के अनुपात में मिलाया जाता है। यदि हटा दिया जाए तो x किग्रा। दोनों किस्मों से तो अनुपात 7:5 हो जाता है, x का मान क्या है?

- (A) 3kg    (B)5kg    (C)6kg    (D)7kg    (E)10kg



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Q.29 :-** Rs 2500 is distributed amongst A, B and C in such a way that C's share is one - fourth of A and B's share and B's share is 90% of A's share. What is C's share?

2500 रुपये ए, बी और सी के बीच इस तरह वितरित किए जाते हैं कि सी का हिस्सा ए और बी के हिस्से का एक-चौथाई है और बी का हिस्सा ए के हिस्से का 90% है। C का हिस्सा क्या है?

- (A)Rs.1000    (B)Rs.500    (C)Rs. 1500    (D)Rs.800    (E)None of these



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



**Q.30 :-** Three pipes A, B and C together fill a tank in 5 hours. The speed of pipe C is twice that of pipe B and speed of pipe B is twice that of pipe A. In what time will pipe A fill the tank?

तीन पाइप A, B और C मिलकर एक टैंक को 5 घंटे में भरते हैं। पाइप C की गति पाइप B की गति से दोगुनी है और पाइप B की गति पाइप A की गति से दोगुनी है। पाइप A टैंक को कितने समय में भरेगा?

- (A) 35 hr.    (B) 25 hr.    (C) 20 hr.    (D) CND    (E) None of these



21. Quantity I: The ratio of ages of two friends P and Q is 5:7 and the ratio of age of P before 4 year and the age of Q after 10 year is 1:2,then find the present age of P?

Quantity II: The ratio of age of P and Q before 5 year is 5:8 and the ratio of their ages will become 2:3 after 7 year, then find present age of P?

मात्रा I: दो मित्रों P और Q की आयु का अनुपात 5:7 है और 4 वर्ष से पहले P की आयु और 10 वर्ष बाद Q की आयु का अनुपात 1:2 है, तो P की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए?

मात्रा II: 5 वर्ष से पहले P और Q की आयु का अनुपात 5:8 है और 7 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 2:3 हो जाएगा, तो P की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए?



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



22. **Quantity I:** The difference between the compound interest and the simple interest on an amount of Rs.32000 in two years is Rs.320. find the rate of interest?

**Quantity II:** An amount triples itself at simple interest in 14 years. find the rate of interest?

**मात्रा I:** दो वर्षों में 32000 रुपये की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर 320 रुपये है ब्याज की दर ज्ञात कीजिए?

**मात्रा II:** एक राशि 14 वर्षों में साधारण ब्याज पर स्वयं की तिगुनी हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिये?



23. **Quantity I:** area of a rectangle is  $84\text{m}^2$  and its perimeter is  $38\text{m}$  if a  $2\text{m}$  wide path is constructed both side along with the longer side of the rectangle then find the area of the path?

**Quantity II:** the volume of cylinder is  $192$  find the volume of another cylinder which height is same to the first and radius is half?

**मात्रा I:** एक आयत का क्षेत्रफल  $84\text{m}^2$  है और इसकी परिधि  $38\text{m}$  है यदि आयत की लंबी भुजा के साथ-साथ  $2\text{m}$  चौड़े पथ का निर्माण किया जाता है, तो पथ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

**मात्रा II:** बेलन का आयतन  $192$  है दूसरे बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी ऊचाई पहले के समान और त्रिज्या आधी है?



# SBI CLERK 2022

• Live at 09:00 AM



# THANKS