

BPS RRB EXAMS 2024



SUCCESS

BATCH

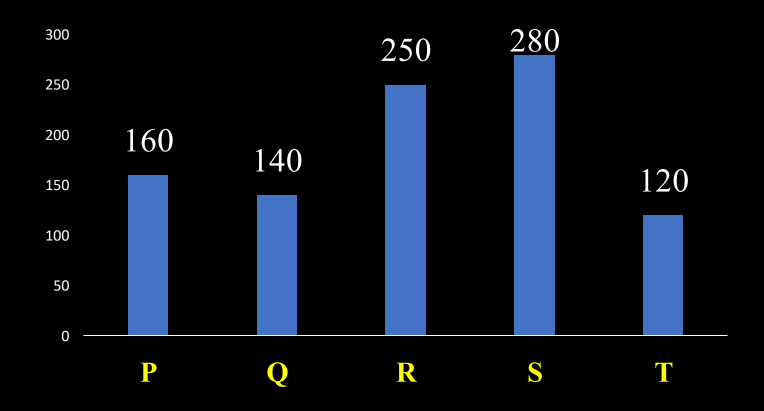
PREVIOUS YEAR QUESTIONS







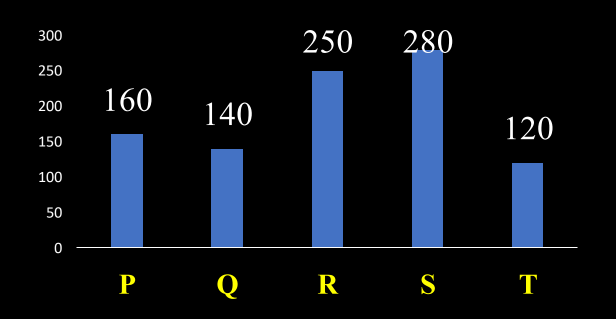
The graph shows the production of five companies in lakhs in a certain year. ग्राफ एक निश्चित वर्ष में लाखों में पांच कंपनियों के उत्पादन को दर्शाता है।





Q 1- Find the ratio between the production between company Q and R to the S and T.

Q 1- कंपनी Q और R के बीच उत्पादन और S और T के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

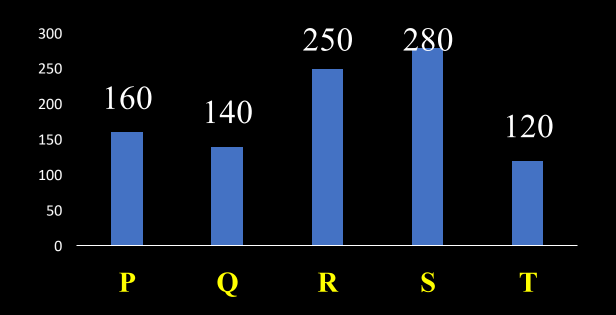


- 1. 39:40
- 2. 31:33
- 3. 32:37
- 4. 38:41
- 5. None of these



Q 2- The production of company P is what percent of production of company T.

Q2- कंपनी P का उत्पादन, कंपनी T के उत्पादन का कितना प्रतिशत है?

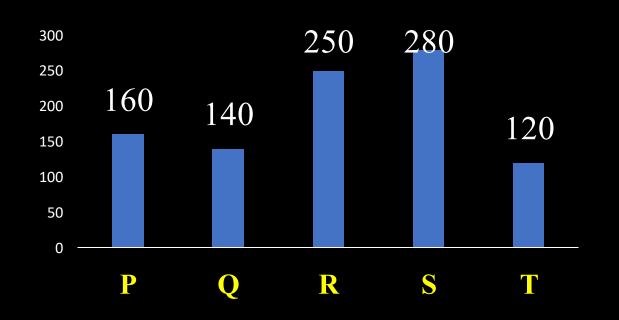


- 1. 115.15%
- 2. 133.33%
- 3. 122.22%
- 4. 88.88%
- 5. None of these



Q 3- If the total production of Q and S in increased by 25% and 30% in next year. Then find production of Q and S in next year.

3- यदि Q और S के कुल उत्पादन में अगले वर्ष में क्रमशः 25% और 30% की वृद्धि होती है। तो अगले वर्ष में Q और S का उत्पादन ज्ञात कीजिए।

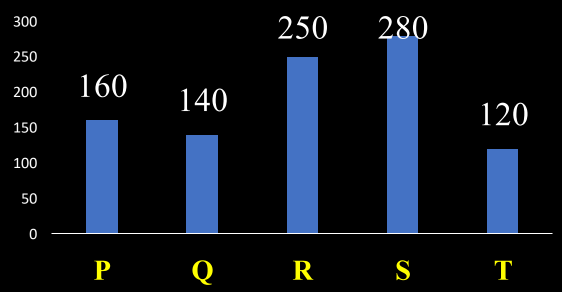


- 1. 559
- 2. 459
- 3. 539
- 4. 319
- 5. None of these



Q 4- If the total production of company Z in next year is 35% more than that of T, then find the average production of company Z & T in the next year.

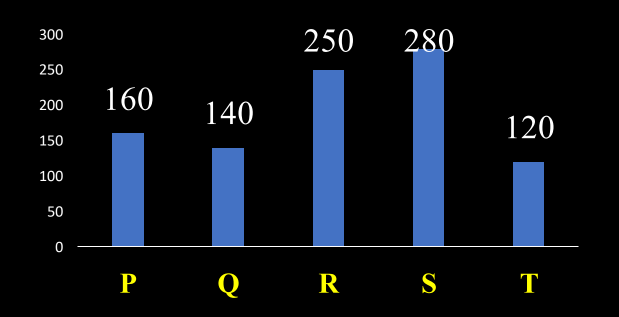
Q4- यदि अगले वर्ष में कंपनी Z का कुल उत्पादन T की तुलना में 35% अधिक है, तो अगले वर्ष में कंपनी Z & T का औसत उत्पादन ज्ञात कीजिए।



- 1. 121
- 2. 141
- 3. 111
- 4. 131
- 5. None of these



Q 5- If the production of company R increased by 10% 2 times successively. Then increased production of R is what percent of production company P. 5- यदि कंपनी R के उत्पादन में क्रमिक रूप से 10% की वृद्धि 2 गुना होती है। तो R के उत्पादन में वृद्धि, उत्पादन कंपनी P का कितना प्रतिशत है?



- 1. 21.3%
- 2. 35.5%
- 3. 32.1%
- 4. 40%
- 5. None of these



Q 6- Rock started a business by investing Rs. 14,400. After 4 months, Sam joined him with some investment. At the end of the year, the total profit was divided between them in the ratio 9:7. How much capital was invested by Sam in the business?

प्रश्न 6- रॉक ने 14,400 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने के बाद, सैम कुछ निवेश के साथ उसके साथ शामिल हो गया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ को उनके बीच 9:7 के अनुपात में विभाजित किया जाता है. सैम द्वारा व्यवसाय में कितनी पूंजी निवेश की गई थी?

- 1. Rs 11200
- 2. Rs 21200
- 3. Rs 16800
- 4. Rs 21200
- 5. None of these



Q 7- The sum of lengths of a train and a platform is 1600 meters. The train crosses the bridge in 32 seconds and crosses a man standing on bridge in 20 seconds. Find the length of the bridge.

प्रश्न 7- एक रेलगाड़ी तथा प्लेटफार्म की लम्बाई का योग 1600 मीटर है। ट्रेन पुल को 32 सेकंड में पार करती है और पुल पर खड़े एक व्यक्ति को 20 सेकंड में पार करती है. पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- 1. 500 m
- 2. 800 m
- 3. 1000 m
- 4. 600 m
- 5. None of these



Q 8- What should come in place of question mark '?' in the following number series?

प्रश्न 8- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? 156, 139, 126, 115, 108, 103, ?

- 1. 112
- 2. 98
- 3. 90
- 4. 100
- 5. None of these



Q 9- What should come in place of question mark "?" in the following number series?

प्रश्न 9- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? 5, 24, 71, 212, 423,?

- 1. 844
- 2. 824
- 3. 843
- 4. 425
- 5. None of these



Q 10- What should come in place of question mark '?' in the following number series?

प्रश्न 10- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

24, 30, 23, 31, 22, 32, ?

- 1. 20
- 2. 19
- 3. 21
- 4. 24
- 5. None of these



Q 11- What should come in place of question mark '?' in the following number series?

प्रश्न 11- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5, 5, 7.5, 15, 37.5, 112.5, ?

- 1. 410
- 2. 440
- 3. 480
- 4. 460
- 5. 450



Q 12- What should come in place of question mark '?' in the following number series?

प्रश्न 12- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

 $\overline{3,9,27,81,243,?}$

- 1. 889
- 2. 569
- 3. 529
- 4. 779
- 5. 729



Q 13- Mr. 'X' publish Different number of books per Day. He worked for four days. The number of books published by him on three different days: Thursday, Friday, and Saturday are in the ratio 3:4:2. Also number of books published by Mr. 'X' on Sunday is 30% of the total books published in four days. The no. of books typed by Mr. 'A' on Saturday is 1120 प्रश्न 13- श्री 'X' प्रतिदिन विभिन्न पुस्तकों का प्रकाशन करते हैं। उसने चार दिन काम किया। तीन अलग-अलग दिनों में उनके द्वारा प्रकाशित पुस्तकों की संख्या: गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार का अनुपात 3: 4: 2 है. साथ ही रविवार को श्रीमान X द्वारा प्रकाशित पुस्तकों की संख्या चार दिनों में प्रकाशित कुल पुस्तकों का 30% है। शनिवार को श्री. 'A' द्वारा टाइप की गई पुस्तकों की संख्या 1120 है



Q 13- Find the number of books published on Sunday and Thursday.

प्रश्न 13- रविवार और गुरुवार को प्रकाशित पुस्तकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1. 2524
- 2. 2244
- 3. 2044
- 4. 2344
- 5. None of these

Q 14- Find the ratio between the total words in the books published on Friday and Saturday if each book published on Friday and Saturday have 200 and 240 pages respectively and each page in these books consists of 15 and 18 lines and each line in these books consists of 30 and 40 characters respectively. प्रश्न 14. शुक्रवार और शनिवार को प्रकाशित पुस्तकों में कुल शब्दों के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए, यदि शुक्रवार और शनिवार को प्रकाशित प्रत्येक पुस्तक में क्रमशः 200 और 240 पृष्ठ हैं और इन पुस्तकों के प्रत्येक पृष्ठ में 15 और 18 पंक्तियाँ हैं और इन पुस्तकों की प्रत्येक पंक्ति में क्रमशः 30 और 40 वर्ण हैं।

- 22:13
- 2. 25:12
- $3. \quad 23:12$
- 33:11
- None of these



Join my TELEGRAM GROUP



(a) Mathby Tarunsir

- Daily PDF of all YT sessions
- Discussion / Doubt Solving
- Direct Interaction with me
- Quiz
- Polls

