

Quant Mega Quiz for RRB NTPC Exams

Q1. The difference between 90% of a number and 83% of the same number is 175. What is 99% of that number?

एक संख्या का 90% और समान संख्या का 83% के बीच का अंतर 175 है. उस संख्या का 99% क्या है?

- (a) 2420
- (b) 2475
- (c) 2500
- (d) 1750

Q2. Two cones have their heights in the ratio 1:3 and the radii of their bases in the ratio 3:1. Find the ratio of their volumes?

दो शंकुओं की ऊंचाई का अनुपात 1:3 है और उनके आधार की त्रिज्या का अनुपात 3:1 है. उनके आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 3:1
- (b) 2:1
- (c) 4:1
- (d) 5:1

Q3. Ram, Karan and Rohan invested capital in the ratio of 2:3:4 for the time period of 6:4:3. Find the ratio of profit distributed?

राम, कारण और रोहन की 6:4:3 की अवधि के लिए निवेश की गयी पूंजी का अनुपात 2:3:4 है. वितरित लाभ का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 12:13:14
- (b) 13:12:14
- (c) 13:14:12
- (d) None of these

Q4. A sum of money becomes triple itself in 16 years. In how many years will it become 5 times at the same rate?

कुछ धनराशि अपने आप 16 वर्षों में तीन गुना हो जाती है. समान दर पर वह धनराशि कितने वर्षों में 5 गुना हो जाएगी?

- (a) 32
- (b) 15
- (c) 27
- (d) 30

RRB NTPC 2019 STAGE-1 35 TOTAL TESTS Bilingual | Validity: 2 Months

| Q5. The compound interest on Rs.30,000 at 7% per annum is Rs. 4347. The period (in years) is: |
|---|
| 7% प्रति वार्षिक पर 30,000 रु पर चक्रवृद्धि ब्याज 4347 रु है. अवधि है (वर्षों में)? |
| (a) 2 |
| (b) 2½ |
| (c) 3 |
| (d) 4 |
| Of Thirty Consumers of 740 is 24 more than a more box Mark in the Cale of the more box. |
| Q6. Thirty-five percent of 740 is 34 more than a number. What is two-fifths of the number? |

740 का 35% एक संख्या से 34 अधिक है. संख्या का 2/5 है?

- (a)45
- (b)90
- (c)180
- (d) 120

Q7. If 2x + 3y = 87 and 3x - 3y = 48, what is the value of x? यदि 2x + 3y = 87 और 3x - 3y = 48 है तो x का मान क्या है?

- (a)11
- (b)29
- (c)72
- (d) None of these

Q8. The no of revolutions a wheel of diameter 40cm makes in travelling a distance of 176m is एक 40 सेमी व्यास वाले एक पहिये के चक्रों की संख्या क्या है जो 176 मी की दूरी तय करता है?

- (a) 240
- (b) 140
- (c) 40
- (d) 340

Q9. The curved surface area of a cylindrical pillar is 264 square meter and its volume is 924 cubic meters. Find the ratio of its diameter to its height

एक <mark>बेलनाकार स्तम्ब का वक्रीय प</mark>ृष्ठीय क्षेत्रफल 264 वर्ग मीटर है और उसका आयतन 924 घन मीटर है. उसके व्यास से उसकी ऊंचाई का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 3:7
- (b) 7:3
- (c) 6:7
- (d) 7:6

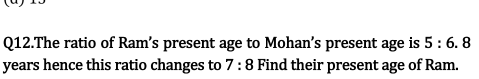
Q10. If the volume of the cube is 729cm³, then the surface area of the cube will be यदि घन का आयतन 729सेमी³ है तो घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा:

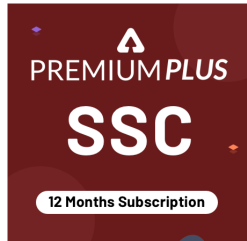
- (a) 486 cm²
- (b) 456 cm^2
- (c) 446 cm^2
- (d) 476 cm^2

Q11. The total age of A and B is 12 years more than the total age of B and C. C is how many years younger than A?

A और B की कुल आयु B और C की कुल आयु से 12 वर्ष अधिक है. C, A से कितने वर्ष छोटा है?

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 15





राम की वर्तमान आयु का मोहन की वर्तमान आयु से अनुपात 5:6 है. 8 वर्ष बाद यह अनुपात 7:8 में बदल जाएगा. राम की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिये

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 20
- (d) 21

Q13.If salary of X is 20% more than salary of y, then by how much percentage is salary of y less than X? यदि X का वेतन Y के वेतन से 20% अधिक है, तो Y का वेतन X के वेतन से कितने प्रतिशत से कम है?

- (a) 25
- (b) 20
- (c) 50/3
- (d) 65/4

Q14. A can do a piece of work in 24 days. If B is 60% more efficient than A. then how many days does B require to do the same work?

A एक कार्य को 24 दिन में पूरा कर सकता है. यदि B, A से 60% अधिक कुशल है, तो उसी कार्य को करने में B को कितना समय

- (a) 12
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 18

Q15. The value of equipment depreciates by 20% each year. How much less will the value of the equipment be after 3 years?

उपकरणों का मूल्य प्रत्येक वर्ष 20% तक कम होता है. 3 वर्ष बाद उपकरणों का मूल्य कितना कम होगा?

- (a) 48.8%
- (b) 51.2%
- (c) 54%
- (d) 60%

Q16.In an examination, 93% of students passed and 259 failed. The total number of students appearing at the examination was

एक परीक्षा में, 93% छात्र उत्तीर्ण हुए और 259 अनुत्तीर्ण हुए. परीक्षा में उपस्थित कुल विद्यार्थियों की संख्या कितनी थी?

- (a) 3700
- (b) 3850
- (c) 3950
- (d) 4200

Q17. A boat goes 12 km upstream in 3 hours. If the speed of the current is 3 km/hr, then the speed (in km/ hr) of the boat in still water is

एक नाव 3 घंटे में 12कि.मी धारा के प्रतिकूल जाती है. यदि धारा की गति 3कि.मी/घंटा है तो स्थिर पानी में नाव की गीत ज्ञात कीजिये:

- (a) 12
- (b) 9
- (c) 8
- (d) 7

Q18.If the difference between the S.I. and C.I. on a certain amount at 10% per annum for 2 years is Rs. 20, then the sum is:

यदि एक निश्चित राशि पर 10% प्रतिवर्ष पर 2 वर्ष की आवधि के लिए साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के मध्य का अंतर 20रु है, तो राशि कितनी है?

- (a) Rs. 4000
- (b) Rs 2000
- (c) Rs. 1500
- (d) Rs. 3000

Q19. Profit on selling the watch at Rs. 850 is equal to loss on selling it at Rs. 650. What is the cost-price of the watch?

एक <mark>घडी को 850रु पर बेचने से प्र</mark>ाप्त लाभ उसे 650रु पर बेचने पर होने वाले हानि के बराबर है. घडी का क्रय मूल्य क्या है?

- (a) Rs. 720
- (b) Rs. 750
- (c) Rs. 800
- (d) Rs. 735

Q20. The sum of first 20 odd natural numbers is equal to: पहली 20 विषम प्राकर्तिक स्नाख्याओं का योग है:

- (a) 210
- (b) 300
- (c)400
- (d) 420



| Q21.What is the ratio between the volumes of a cylinder and cone of the same height and of the same diameter? एक समान ऊंचाई और समान व्यास वाले सिलेंडर और शंकु के आयतन के बीच का अनुपात क्या है: (a) 2:1 (b) 3:1 (c) 4:1 (d) 5:1 |
|--|
| Q22. At what rate of compound interest per annum will a sum of Rs.1200 become Rs.1348.32 in 2 years? तिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर पर, 2 वर्ष में 1200 रुपये की राशि 1,348.32 हो जाएगी? (a) 6% |
| |
| (b) 6.5% (c)7% (d) 7.5% |
| |
| Q23. How much will be the compound interest to be paid on a principal amount of Rs 85,000/- after 3 years |
| at the rate of 6 p.c.p.a? |
| 6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से 3 साल बाद 85,000 रुपये की मूल राशि पर भुगतान करने के लिए चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा? |
| (a) Rs 16623.36/- |
| (b) Rs 16236.36/- |
| (c) Rs 16326.36/- |
| (d) Rs 16632.36/- |
| Q24.A sector of 120 degrees, cut out from a circle, has an area of 66/7 sq cm. Find the radius of the circle? एक 120 डिग्री के खंड को, एक वृत से काटा जाता है जिसका क्षेत्रफल 66/7 वर्ग से.मी है. वृत कि त्रिज्या ज्ञात कीजिये. (a) 1cm (b) 2cm (c) 3cm (d) 4cm Q25. Sachin is younger than Rahul by 7 years. If the ratio of their ages is 7:9, find the age of Sachin? सचिन, राहुल से 7 वर्ष छोटा है. यदि उनकी आयु का अनुपात 7:9 है, तो सचिन की आयु ज्ञात कीजिये: (a)23.5 (b)24.5 |
| (c)12.5 |
| (d)14.5 |
| Q26. A man buys some articles at Rs. P per dozen and sells them at Rs. P/8 per piece. His profit percent is? एक व्यक्ति P रु प्रति दर्जन पर कुछ वस्तुएं खरीदता है और उन्हें प्रति 8 पीस Pरु पर बेचता है. उसका लाभ प्रतिशत है: (a) 30 (b) 40 (c) 50 (d) 60 |

Q27.A single discount equivalent to three successive discounts of 5%, 10%, 20% is? एक एकल छूट जो 5%, 10%, 20% कि क्रमागत छूट के बराबर है:

- (a) 68.4%
- (b) 35%
- (c) 31.6%
- (d) 32%

Q28.On selling an article for Rs. 240, a trader loses 4%. In order to gain 10% he must sell that article for? एक वस्तु को 240रु पर बेचने से एक दुकानदार को 4% की हानि होती है. 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को कितने मूल्य पर बेचना चाहिए?

- (a) Rs. 275
- (b)Rs. 340
- (c) Rs. 320
- (d) Rs.264

COW Q29. The H.C.F and L.C.M of two numbers are 8 and 48 respectively. If one of the numbers is 24, then the other number is?

दो संख्याओं का म.स और ल.स क्रमश: 8 और 48 है. यदि एक संख्या 24 है, तो दूसरी संख्या

- (a)48
- (b)36
- (c)24
- (d)16

Q30.In a triangle, the angles are in the ratio 2:5:3. What is the value of the least angle in the radian? एक त्रिभुज में, कोण 2:5:3 के अनुपात में हैं. रेडियन में सबसे न्यून कोण का मान कितना है?

- (a) $\pi/20$
- (b) $\pi/10$
- $(c)2\pi/5$
- (d) $\pi/5$

