

MATH (22 SEPTEMBER 2018)

IBPS CLERK PRE | TEST OF THE WEEK

INSTRUCTIONS

- 1- THE TEST CONSISTS OF 15 QUESTIONS.
- 2- THE TOTAL TIME OF TEST IS APPROXIMATELY 9 MINUTES
- 3- THERE WILL BE NEGATIVE MARKING OF .25 FOR EVERY WRONG QUESTION.
- 4- DEPENDING UPON ON THE LEVEL OF DIFFICULTY EACH QUESTION HAS TIMER.
- 5- ONCE THE TIMER STARTS YOU HAVE TO SOLVE THE QUESTION AND MARK THE ANSWER.
- 6- AFTER TIMER STOPS RIGHT ANSWER FOR THAT QUESTION WILL BLINK
- 7- CAREFULLY NOTEDOWN THE ANSWER.
- 8- NO NEED TO COMMENT ANSWER IN THE COMMENT BOX
- 9- AFTER COMPLETION OF THE TEST WE WILL COMPARE THE MARKS PAN INDIA.
- 10- FINALLY WE WILL GET THE IDEA HOW TO PERFORM IN THE EXAM IN THE LIMITED TIME.

Q.1. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$(21)^2 + (65)^2 + (97)^2 + (81)^2 = ?$$

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1-21549 | 2-20636 | 3-23456 |
| 4-20786 | 5-23784 | |

Ans: 2

Q.2. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$(51)^2 + (21)^3 + 2400 = ?$$

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1-14622 | 2-15462 | 3-14752 |
| 4-14262 | 5-15782 | |

Ans: 4

Q.3. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$\sqrt{1849} + \sqrt{15876} - \sqrt{2704} + \sqrt[3]{17576} = ?$$

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1-123 | 2-143 | 3-175 |
| 4-196 | 5-154 | |

Ans: 2

Q.4. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$\sqrt[3]{1728} + \sqrt[3]{17576} + \sqrt{6084} = ?$$

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1-118 | 2-116 | 3-162 |
| 4-114 | 5-112 | |

Ans: 2

Q.5. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$(992)^2 + (208)^2 + (152)^2 = ?$$

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1-1023565 | 2-1574519 | 3-1050432 |
| 4-1465255 | 5-1265244 | |

Ans: 3

Q.6. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$(88)^2 + (23)^3 - (94)^2 + \sqrt[3]{13824} = ?$$

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1-11090 | 2-11099 | 3-12359 |
| 4-14592 | 5-13649 | |

Ans: 2

Q.7. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$2\frac{4}{5} + 3\frac{2}{10} + 6\frac{3}{20} = ?$$

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1- $12\frac{3}{20}$ | 2- $13\frac{7}{20}$ | 3- $11\frac{3}{20}$ |
| 4- $13\frac{1}{5}$ | 5- $12\frac{1}{5}$ | |

Ans: 1

Q.8. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$7\frac{2}{3} + 6\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6} + 3\frac{2}{3} = ?$$

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1- $11\frac{9}{20}$ | 2- $12\frac{9}{11}$ | 3- $13\frac{7}{20}$ |
| 4- $15\frac{5}{2}$ | 5- $13\frac{7}{20}$ | |

Ans: 4

Q.9. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$8\frac{2}{3} + 9\frac{4}{5} + 8\frac{3}{4} + 6\frac{1}{2} = ?$$

$$1-31\frac{9}{20}$$

$$2-33\frac{43}{60}$$

$$3-41\frac{11}{60}$$

$$4-37\frac{7}{60}$$

$$5-11\frac{9}{20}$$

Ans: 2

Q.10. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$\frac{3}{7} \times \frac{14}{8} \times \frac{6}{17} \times 34 + (1111)^2 = ?$$

$$1-1252340$$

$$2-1254863$$

$$3-1548600$$

$$4-1234330$$

$$5-1364920$$

Ans: 4

Q.11. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$(111)^2 + (222)^2 + (333)^2 = ?$$

$$1-142863$$

$$2-172494$$

$$3-184252$$

$$4-168546$$

$$5- \text{NOT}$$

Ans: 2

Q.12. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$2\frac{1}{7} + 3\frac{1}{5} + 7\frac{1}{5} - 8\frac{1}{7} = ?$$

$$1-25$$

$$2-31$$

$$3-28$$

$$4-23$$

$$5-22$$

Ans: 5

Q.13. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$2\frac{1}{2} + 3\frac{4}{5} + 2\frac{1}{6} - 4\frac{1}{3} = ?$$

$$1-3\frac{2}{15}$$

$$2-6\frac{5}{15}$$

$$3-5\frac{7}{15}$$

$$4-4\frac{2}{15}$$

$$5-13\frac{7}{20}$$

Ans: 4

Q.14. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$34^2 - \sqrt{841} + 25\% \text{ of } 580 = ?$$

$$1-1272$$

$$2-1235$$

$$3-1546$$

$$4-1547$$

$$5-1654$$

Ans: 1

Q.15. What will come in place of question mark (?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$\sqrt{3364} - 1164 \div 12 + \sqrt{9604} = ?$$

$$1-60$$

$$2-59$$

$$3-58$$

$$4-63$$

$$5-\text{NOT}$$

Ans: 2

CLICK ON THIS VIDEO

