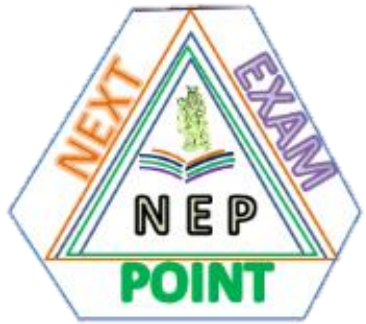


FOR SSC, UPSSSC, RRB, UPSI, ALL EXAM



मित्र

PRACTICE CLASS

2

**RRB NTPC GROUP D में
आये प्रश्नों का हल सीधे
EXAM से**

**Solve by Ankit Sharma
Give Q. Raghvendra**



**PDF Download from
Description link**



Math (Study Pattern)

Concept Class + Practice Class with timer (विभिन्न परीक्षाओं में आये 100+ प्रश्नों का हल)



1

संख्या पद्धति

2

भित्र

3

वर्ग व वर्गमूल तथा घन व घनमूल

4

सरलीकरण

5

अनुपात व समानुपात

6

प्रतिशतता

7

लाभ—हानि व बट्टा

8

औसत

9

मिश्रण

10

घातांक व करणी

11

ल.स. व म.स.

12

कार्य व समय

13

पाइप व टंकी

14

दूरी व चाल, नाव व रेलगाड़ी

15

साधारण ब्याज

16

चक्रवृद्धि ब्याज

17

त्रिकोणमिति

18

क्षेत्रमिति

19

आयतन

20

बीजगणित

21

ज्यामिति

22

निर्देशांक ज्यामिति

1

किसी संख्या $\frac{5}{12}, \frac{3}{4}$ हैं। संख्या कितनी है-

(a) $1\frac{4}{5}$

(b) $3\frac{1}{5}$

(c) $1\frac{7}{15}$

(d) $1\frac{5}{16}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



2

$\frac{25}{12}$ और $\frac{15}{8}$ का अंतर क्या होगा-

(a) $\frac{7}{13}$

(b) $\frac{5}{24}$

(c) $\frac{10}{4}$

(d) $\frac{10}{14}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



4

$\frac{3}{8}$ और उससे छोटी अन्य संख्या के बीच का अंतर $\frac{1}{5}$ है, अन्य संख्या क्या है:

(a) $\frac{7}{40}$

(b) $\frac{2}{3}$

(c) $\frac{3}{40}$

(d) $\frac{8}{15}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



4

x का न्यूनतम मान जो $\frac{65}{x-14}$ को एक पूर्णक बनाता है, वह है:

(a) -1

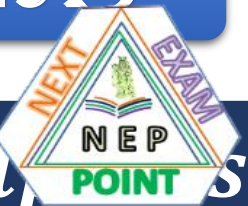
(b) 79

(c)-51

(d) 1

RRB GROUP D 2019

इस वीडियो की पीडीएफ का लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



5

एक घंटे के $\frac{5}{6}$ के बराबर हैं,

(a) 55 मिनट

(b) 50 मिनट

(c) 30 मिनट

(d) 35 मिनट

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



6

$0.\overline{345}$ को साधारण भिन्न के सबसे सरल रूप में लिखे जाने पर इसका मान कितना होगा:

(a) $\frac{19}{550}$

(b) $\frac{9}{150}$

(c) $\frac{19}{555}$

(d) $\frac{38}{1111}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



7

$\frac{1}{0.04}$ के बराबर हैं

(a) $\frac{1}{400}$

(b) $\frac{1}{25}$

(c) 25

(d) 100

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



8

$\frac{5}{11}$ और $\frac{11}{5}$ का योग:

(a) $\frac{15}{55}$

(b) $\frac{146}{55}$

(c) $\frac{110}{55}$

(d) $\frac{16}{18}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



9

8किग्रा 25ग्राम को 25 से गुणा करने पर क्या होगा:

(a) 200किग्रा

(b) 625किग्रा

(c) 200.625किग्रा

(d) कोई नहीं

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



10

यदि किसी ईट के $\frac{3}{5}$ भाग का वजन $\frac{9}{10} Kg$ है, तो उस ईट के $\frac{9}{15}$ भाग का वजन होगा:

(a) $\frac{20}{21} kg$

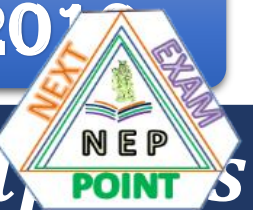
(b) $\frac{5}{6} kg$

(c) $\frac{4}{5} kg$

(d) $\frac{9}{10} kg$

RRB GROUP D 2019

इस वीडियो की पीडीएफ का लिंक या www.nextexampoint.world



निम्न में से कौन—सा सही है:

(a) $\frac{9}{16} < \frac{13}{24}$

(b) $\frac{9}{16} = \frac{13}{24}$

(c) $\frac{9}{16} > \frac{13}{24}$

(d) $\frac{9}{16} = < \frac{13}{24}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



$\frac{0.3}{1000}$ किसके बराबर हैं:

(a) 3×10^{-4}

(b) 3×10^{-3}

(c) 3×10^4

(d) 3×10^5

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



13

यदि $p = \frac{3}{5}$ और $\frac{2}{7}$ का योग है, $Q = \frac{15}{31}$ है, तो $P \times Q$ का मूल्य ज्ञात कीजिए:

(a) $\frac{3}{4}$

(b) $\frac{3}{7}$

(c) $\frac{2}{7}$

(d) $\frac{7}{4}$

RRB GROUP D 2019



इस वीडियो की पीडीएफ लिंक या www.nextexampoint.wordpress.com



BY ANKIT SHARMA

Welcome to next exam point



www.nextexampoint.wordpress.com