

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 1st Week, 6th Day Revision Test Syllabus (First Week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Write one of the following is an improper fraction: ان میں سے کون سی غیر واجب کسر ہے؟

(a)	$\frac{2}{5}$	(b)	$\frac{4}{9}$	(c)	$\frac{1}{4}$	(d)	$\frac{16}{8}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------

ii. Which one of the following is like fractions? ان میں سے ایک جیسی کسور ہیں:

(a)	$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$	(b)	$\frac{7}{9}, \frac{4}{9}$	(c)	$\frac{6}{11}, \frac{1}{11}$	(d)	Both b and c اور c دونوں
-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	------------------------------	-----	-----------------------------

iii. Use the correct symbol: درست علامت کا استعمال کریں:  $\frac{8}{12} \square \frac{5}{7}$ 

(a)	<	(b)	>	(c)	=	(d)	None کوئی نہیں
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----------------

iv. The lowest form of  $\frac{4}{18}$  is:  $\frac{4}{18}$  کی سادہ ترین شکل ہے:

(a)	$\frac{4}{18}$	(b)	$\frac{2}{9}$	(c)	$\frac{2}{3}$	(d)	$\frac{1}{3}$
-----	----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

v. The lowest form of  $\frac{17}{34}$  is:  $\frac{17}{34}$  کی سادہ ترین شکل ہے:

(a)	$\frac{17}{34}$	(b)	$\frac{1}{2}$	(c)	$\frac{2}{4}$	(d)	None کوئی نہیں
-----	-----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------

vi.  $\frac{11}{5}$  mixed number is:  $\frac{11}{5}$  کی مخلوط شکل ہے:

(a)	$2\frac{1}{5}$	(b)	$2\frac{3}{5}$	(c)	$2\frac{4}{5}$	(d)	$2\frac{7}{5}$
-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------

Q.No.1. Convert the improper fractions into mixed number: (2)

سوال نمبر 1: غیر واجب کسروں کو مخلوط عدد میں بدلیں:

(i)  $\frac{11}{5}$  (ii)  $\frac{15}{2}$

Q.No.2. Write the given fractions in ascending and descending order: (3)

سوال نمبر 2: دی گئی کسور کو ترتیب صعودی اور نزولی میں بدلیں:

(i)  $\frac{3}{5}, \frac{3}{9}, \frac{3}{7}$  (ii)  $\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{6}{7}$

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 1st Week, 6th Day Revision Test Syllabus (First Week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Write one of the following is an improper fraction: ان میں سے کون سی غیر واجب کسر ہے؟

(a)	$\frac{2}{5}$	(b)	$\frac{4}{9}$	(c)	$\frac{1}{4}$	(d)	$\frac{16}{8}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------

ii. Which one of the following is like fractions? ان میں سے ایک جیسی کسور ہیں:

(a)	$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$	(b)	$\frac{7}{9}, \frac{4}{9}$	(c)	$\frac{6}{11}, \frac{1}{11}$	(d)	Both b and c اور c دونوں
-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	------------------------------	-----	-----------------------------

iii. Use the correct symbol: درست علامت کا استعمال کریں:  $\frac{8}{12} \square \frac{5}{7}$ 

(a)	<	(b)	>	(c)	=	(d)	None کوئی نہیں
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----------------

iv. The lowest form of  $\frac{4}{18}$  is:  $\frac{4}{18}$  کی سادہ ترین شکل ہے:

(a)	$\frac{4}{18}$	(b)	$\frac{2}{9}$	(c)	$\frac{2}{3}$	(d)	$\frac{1}{3}$
-----	----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

v. The lowest form of  $\frac{17}{34}$  is:  $\frac{17}{34}$  کی سادہ ترین شکل ہے:

(a)	$\frac{17}{34}$	(b)	$\frac{1}{2}$	(c)	$\frac{2}{4}$	(d)	None کوئی نہیں
-----	-----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------

vi.  $\frac{11}{5}$  mixed number is:  $\frac{11}{5}$  کی مخلوط شکل ہے:

(a)	$2\frac{1}{5}$	(b)	$2\frac{3}{5}$	(c)	$2\frac{4}{5}$	(d)	$2\frac{7}{5}$
-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------

Q.No.1. Convert the improper fractions into mixed number: (2)

سوال نمبر 1: غیر واجب کسروں کو مخلوط عدد میں بدلیں:

(i)  $\frac{11}{5}$  (ii)  $\frac{15}{2}$

Q.No.2. Write the given fractions in ascending and descending order: (3)

سوال نمبر 2: دی گئی کسور کو ترتیب صعودی اور نزولی میں بدلیں:

(i)  $\frac{3}{5}, \frac{3}{9}, \frac{3}{7}$  (ii)  $\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{6}{7}$