

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

4th Month, 1st Week, 3rd Day Syllabus: Unit 4: Exercise – No. 1 Q No. 4

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (10)

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

i. In 7.45, 7 is at \_\_\_\_\_ place. 7.45 میں 7 کا مقام ہے:

(a) One اکائی	(b) Ten دہائی	(c) Hundred سینکڑہ	(d) Thousand ہزار
---------------	---------------	--------------------	-------------------

ii. In 26.9, 2 is at \_\_\_\_\_ place. 26.9 میں 2 کا مقام ہے۔

(a) One اکائی	(b) Ten دہائی	(c) Hundred سینکڑہ	(d) Thousand ہزار
---------------	---------------	--------------------	-------------------

iii. 5 is at hundred place. The place value of 5 is:  $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

5 سینکڑہ کے مقام پر ہے۔ 5 کی مقامی قیمت =  $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

(a) کوئی نہیں	(b) 10 = 50	(c) 100 = 500	(d) 1000 = 5000
---------------	-------------	---------------	-----------------

iv. In 87.391, the place value of 8 is: 87.391 میں 8 کی مقامی قیمت ہے:

(a) 8	(b) 80	(c) 800	(d) 8000
-------	--------	---------	----------

v. If 7 is at one's place, the value of 7 will be: اگر 7 اکائی کے مقام پر ہو تو اس کی مقامی قیمت ہوگی:

(a) 7	(b) 70	(c) 0.7	(d) 700
-------	--------	---------	---------

Q.No. 2 Fill in the blank: (1 × 5 = 5) سوال نمبر 2: خالی جگہ پُر کریں:

(i) 1 is at thousand place. The place value of 1 is:  $1 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

1 اکائی کے مقام پر ہے۔ 1 کی مقامی قیمت ہوگی:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 1$

(ii) If 3 is at tens place then  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 3 ہزار کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 9$

(iii) If 9 is at thousand's place then:  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 9 ہزار کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 9$

(iv) If 2 is at tens place then:  $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 2 دہائی کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 2$

(v) If 9 is at hundred's place then:  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 9 سینکڑہ کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 9$

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

4th Month, 1st Week, 3rd Day Syllabus: Unit 4: Exercise – No. 1 Q No. 4

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (10)

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

i. In 7.45, 7 is at \_\_\_\_\_ place. 7.45 میں 7 کا مقام ہے:

(a) One اکائی	(b) Ten دہائی	(c) Hundred سینکڑہ	(d) Thousand ہزار
---------------	---------------	--------------------	-------------------

ii. In 26.9, 2 is at \_\_\_\_\_ place. 26.9 میں 2 کا مقام ہے۔

(a) One اکائی	(b) Ten دہائی	(c) Hundred سینکڑہ	(d) Thousand ہزار
---------------	---------------	--------------------	-------------------

iii. 5 is at hundred place. The place value of 5 is:  $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

5 سینکڑہ کے مقام پر ہے۔ 5 کی مقامی قیمت =  $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

(a) کوئی نہیں	(b) 10 = 50	(c) 100 = 500	(d) 1000 = 5000
---------------	-------------	---------------	-----------------

iv. In 87.391, the place value of 8 is: 87.391 میں 8 کی مقامی قیمت ہے:

(a) 8	(b) 80	(c) 800	(d) 8000
-------	--------	---------	----------

v. If 7 is at one's place, the value of 7 will be: اگر 7 اکائی کے مقام پر ہو تو اس کی مقامی قیمت ہوگی:

(a) 7	(b) 70	(c) 0.7	(d) 700
-------	--------	---------	---------

Q.No. 2 Fill in the blank: (1 × 5 = 5) سوال نمبر 2: خالی جگہ پُر کریں:

(i) 1 is at thousand place. The place value of 1 is:  $1 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

1 اکائی کے مقام پر ہے۔ 1 کی مقامی قیمت ہوگی:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 1$

(ii) If 3 is at tens place then  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 3 ہزار کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 9$

(iii) If 9 is at thousand's place then:  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 9 ہزار کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 9$

(iv) If 2 is at tens place then:  $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 2 دہائی کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 2$

(v) If 9 is at hundred's place then:  $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

اگر 9 سینکڑہ کے مقام پر ہو تو:  $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times 9$