

$$1. \frac{7,8 \cdot 10^{-10}}{26 \cdot 10^{-3}} : \frac{0,9 \cdot 10^{-12}}{3 \cdot 10^{-2}}$$

işleminin çözümünde ilk olarak kaçinci adımda hata yapılmıştır?

I. adım:  $\frac{78 \cdot 10^{-9}}{26 \cdot 10^{-3}} \cdot \frac{3 \cdot 10^{-2}}{9 \cdot 10^{-13}}$

II. adım:  $3 \cdot 10^{-9+3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 10^{-2+13}$

III. adım:  $3 \cdot \frac{1}{3} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{11}$

IV. adım:  $10^5$

- A) I      B) II      C) III      D) IV

2. Aşağıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur?

I.  $0,001 \cdot 27 \cdot 10^{-3} = 2,7 \cdot 10^{-5}$

II.  $0,001 : (27 \cdot 10^{-3}) = 3^3$

III.  $27 \cdot 10^{-3} : 0,001 = \frac{0,27}{10^{-2}}$

IV.  $\frac{1}{2,7 \cdot 10^{-3}} : 0,001 = 27 \cdot 10^{-7}$

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

$$3. \frac{6 \cdot 10^{-9} - 3 \cdot 10^{-10}}{9 \cdot 10^{-10} + 10^{-9}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3      B)  $3 \cdot 10^{-1}$   
C)  $3 \cdot 10^{-2}$       D)  $3 \cdot 10^{-3}$

4.  $a = 3 \cdot 10^{-3}$ ,  $b = 6 \cdot 10^{-6}$  ve  $c = 9 \cdot 10^{-9}$

olduğuna göre,  $\frac{a \cdot c}{b}$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $45 \cdot 10^{-7}$       B)  $96 \cdot 10^{-4}$   
C)  $3 \cdot 10^{-3}$       D) 1

5.  $a = 3,02 \cdot 10^{-6}$

$b = 3,05 \cdot 10^{-6}$

$c = 3,08 \cdot 10^{-5}$

olduğuna göre; a, b ve c nin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a < b < c$       B)  $b < a < c$   
C)  $c < b < a$       D)  $c < a < b$

6. A maddesi  $2 \cdot 10^{-16} \text{ kg}$

B maddesi  $5 \cdot 10^{-15} \text{ kg}$

C maddesi  $0,2 \cdot 10^{-17} \text{ kg}$

D maddesi  $0,5 \cdot 10^{-13} \text{ kg}$

Yukarıda ağırlığı verilen maddelerden hangisi diğerlerinden daha ağırdır?

- A) A      B) B      C) C      D) D

7. Aşağıdakilerden hangisi bir sayının bilimsel gösterimi olamaz?

- A)  $1 \cdot 10^5$       B)  $2 \cdot 10^{-3}$   
C)  $1,86 \cdot 10^{-20}$       D)  $10,2 \cdot 10^{-40}$

8. 0,0000000042 sayısının bilimsel gösterimi  $x \cdot 10^{-10}$  olduğuna göre, x in değeri kaçtır?

- A) 0,42      B) 4

**9.**  $(2,3 \cdot 10^{-20} + 0,4 \cdot 10^{-21} + 10^{-22}) \cdot 10^{15}$

İşleminin sonucunun bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2,35 \cdot 10^{-9}$       B)  $2,35 \cdot 10^{-7}$   
C)  $2,35 \cdot 10^{-5}$       D)  $2,35 \cdot 10^{-4}$

**10.** Metrenin milyarda biri ölçüsüne 1 nanometre denir.

10 nanometre kaç santimetredir?

- A)  $10^{-9}$       B)  $10^{-8}$       C)  $10^{-7}$       D)  $10^{-6}$

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)A, 2)B, 3)A, 4)A, 5)A, 6)D, 7)D, 8)C, 9)C, 10)D,