



சரியான விடையை தேர்ந்தெடு -2

1. இது வரை கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள கதிரியக்க தனிமங்களின் எண்ணிக்கை -----
2. ஒரு வினாடியில்  $3.7 \times 10^{10}$  என்ற அளவில் சிதைவுகள் ஏற்பட்டால் அது ஒரு -----
3. ஒரு வினாடியில் வெளியிடப்படும் கதிரியக்க சிதைவின் அளவு  $10^6$  எனில் அது ஒரு----- எனப்படும்.
4. கதிரியக்கத்தின் பன்னாட்டு அலகு -----
5. ----- கதிர்கள் இரண்டு புரோட்டான்கள் மற்றும் இரண்டு நியூட்ரான்களை கொண்ட ஹீலியம் அணுவின் உட்கருக்களை கொண்டது.
6. ----- கதிர்கள் எலக்ட்ரான்களை கொண்டது.
7. ----- கதிர்கள் ஃபோட்டான்களால் ஆனது.
8. ----- கதிர்கள் நேர்மின்சுமை கொண்ட துகள்களால் ஆனது.
9. ----- கதிர்கள் எதிர்மின்சுமை கொண்ட துகள்களால் அனது.
10. ----- கதிர்களின் துகள்கள் மின்சுமை அற்றவை.

தங்க. சரபோஜி  
பட்டதாரி ஆசிரியர்  
அரசினர் பெ.மே.நி.பள்ளி, மணல்மேடு