



1. ஒரு வினாடி நேரத்தில் 10^6 சிதைவுகளைத் தரும் கதிரியக்கத் தனிமத்தின் அளவு-----.
2. ----- என்ற கதிரியக்கக் கனிமத்தாதுவிருந்து யுரேனியத்தை ஜெர்மன் வேதியியலாளர் மார்ட்டின் கிலாபிராத் கண்டறிந்தார்.
3. மின் மற்றும் காந்தப் புலங்களால் விலகலடையாத கதிர்-----
4. ஒளியின் திசைவேகத்தில் செல்லும் கதிர் -----.
5. கதிரியக்க இடம்பெயர்வு விதியை கூறியவர் ----- F.
6. 1939 இல் ஜெர்மன் அறிவியல் அறிஞர்கள் ஆட்டோஹான் மற்றும் ஸ்ட்ராஸ்மன் கண்டறிந்தது-----.
7. கட்டுப்பாடான தொடர்வினையில் வெளிவரும் நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கை ----- என்ற அளவில் பராமரிக்கப்படுகிறது.
8. அணு குண்டு ----- தத்துவத்தின் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது.
9. தொடர் வினையை தொடர்ந்து நிலை நிறுத்துவதற்கு தேவையான பிளவுப்பொருள்களின் குறைந்த அளவு நிறை ----- எனப்படும்.
10. 1945 இல் இரண்டாம் உலகப்போரின் போது ஐப்பானில் ----- வீசப்பட்டன.

தங்க.சரபோஜி
பட்ட தாரி ஆசிரியர்
அ.பெ.மே.நி.பள்ளி, மணல்மேடு