

அரசு உயர்நிலைப் பள்ளி-கெட்டுஅள்ளி

தருமபுரி மாவட்டம்

பத்தாம் வகுப்பு

அறிவியல்

அணுக்கரு இயற்பியல்

கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு உரிய விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்(Drop Down):

1.	எதிர்மின்வாய்க் கதிர்களை கண்டுபிடித்தவர்	
2.	${}_4\text{Be}^9 (\alpha, n) {}_4\text{C}^{12}$ என்ற வினையில் எறிதுகள் மற்றும் சேய் உட்கருக்கள் முறையே...	
3.	கதிரியக்கத்தின் பன்னாட்டு அலகு	
4.	ஒரு வினாடியில் 10^6 சிதைவுகளைத் தரும் கதிரியக்கத் தனிமத்தின் அளவு	
5.	காமாக் கதிர்களின் மின்சுமை	
6.	3×10^8 மீ/வி திசைவேகம் கொண்ட கதிர்வீச்சு	
7.	இவ்வகையானச் சிதைவில் அணு எண் மற்றும் நிறை எண்ணில் மாற்றம் இல்லை	
8.	மாறுநிலை நிறையை விடப் பிளவுப் பொருள்களின் நிறை குறைவாக இருந்தால் அதனை ----- எனலாம்	
9.	அணுகுண்டில் பிளவுக்குட்படும் பொருட்களின் நிறை----- அடையும் போது அணுகுண்டு வெடிக்கத் தொடங்கும்?	
10.	ஹைட்ரஜன் குண்டு எந்தத் தத்துவத்தின் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது?	