

1D. అధునిక భౌతిక శాస్త్రము

1. రూథర్ ఫర్డీ ప్రకారం న్యూక్లియన్ వ్యాసార్థం -----
2. న్యూట్రాన్ కనుగొన్నది -----
3. పరమాణువులలోని ప్రోటానుల సంఖ్యని ----- అంటారు.
4. $1 \text{ a.m.u} = \dots \text{ Mev.}$
5. అత్యధిక అయినీకరణ సామర్థ్య పున్న కణాలు -----
6. ప్రతి రేడియోధార్మిక శైటిలో ఏర్పడు జడవాయువు -----
7. ఛైరాయిడ్ గ్రంథి పనితీరును ----- ద్వారా పరీక్షిస్తారు.
8. న్యూక్లియర్ రియూక్సర్ ----- అనే నియమంపై పనిచేస్తుంది.
9. నక్కతాలలో, సూర్యనిలో జరుగు చర్యలు -----
10. ఒక స్థిర మూలకాన్ని రేడియోధార్మిక మూలకంగా మార్చటను ----- అంటారు.
11. న్యూక్లియర్ రియూక్సర్ లో వాడే మితకారి -----
12. Alpha విఘుటనం వల్ల పరమాణు భారం ----- ప్రమాణాలు తగ్గను.
13. పరమాణు ద్రవ్యరాశి ప్రమాణం-----
14. ఒకే పరమాణు సంఖ్య, వేరు వేరు ద్రవ్యరాశి సంఖ్యలు గల ఒకే మూలకపు పరమాణువులను ----- అంటారు.
15. కాన్జర్ కణాలను నిర్మాలించుటకు ----- వాడుతారు.
16. కేంద్రక విచ్చిత్రిని ఆవిష్కరించినది -----
17. కృతిమ రేడియోధార్మిక శైటి -----
18. శిలాజాల వయసును కనుగొనుటకు ----- ఐసోటోపును ఉపయోగిస్తారు.
19. Beta విఘుటనం వల్ల కేంద్రక పరమాణు సంఖ్య ----- పెరుగుతుంది.
20. 0.04 ev అంతకంటే తక్కువ శక్తిగల న్యూట్రానులను ----- అంటారు.
21. అణు బాంబు సూత్రం -----
22. అనియంత్రిత కేంద్రక సంలీన చర్యల నియమంతో ----- తయారైనది.
23. శిలల వయసును కనుగొనుటకు ఉపయోగించు ఐసోటోపు -----
24. కృతిమ రేడియో ధార్మికత సుపయోగించి శిలాజాల వయసును కనుగొనే పద్ధతిని ----- అంటారు.
25. ${}_{19}^{K^{40}}$, ${}_{20}^{Ca^{40}}$ లు ----- కు ఉదాహరణలు

Alpha కణం (C) A) విధ్యుత్త పరంగా తటస్థం

Beta కణం (E) B) ఒకే పరమాణు సంఖ్య

Gama కణం (A) C) ధనావేశం

�సోటోపు (B) D) ప్రోటానుల సంఖ్య వేరు

�సోబారు (D) E) బుణావేశం

- యురోనియం క్రేణి (B) A) $4n + 1$
 ఫోరియం క్రేణి (C) B) $4n + 2$
 అక్కీనియం క్రేణి (D) C) $4n$
 నెప్హూనియం క్రేణి (A) D) $4n + 3$
 ద్రవ్యరాశి శక్తి తుల్యతా నియమం (E) E) $E = mc^2$

- పరమాణు సంఖ్య (C) A) సరమాణు శ్చిరత
 ద్రవ్యరాశి లోపం (A) B) amu
 ద్రవ్యరాశజ సంఖ్య (E) C) ప్రోటానుల సంఖ్య
 పరమాణు ద్రవ్యరాశి ప్రమాణం (B) D) ev
 శక్తి ప్రమాణం (D) E) ప్రోటాను, న్యూట్రాను సంఖ్యల మొత్తం