

1. Изотопски ефекти (дефиниција, подела), физички изотопски ефекти
2. Изотопски ефекти (дефиниција, подела), хемијски изотопски ефекти
3. Раздвајање изотопа - општи принципи - сепарациона јединица, сеп. фактор,
4. каскада и каскадирање
5. Раздвајање изотопа физичким методама
6. Раздвајање изотопа хемијским методама
7. Изотопска измена - кинетика и механизми
8. Шта је радиоактивност, закон радиоактивног распада
9. Појам активности, мерне јединице код радиоактивности, параметри распада
10. Одређивање времена полураспада
11. Енергетика распада, услов за распад. Енергија распада, енергија зрачења,
12. узмак језгра
13. Типови радиоактивног распада - α -распад
14. Типови радиоактивног распада - β -распад
15. Типови радиоактивног распада - захват електрона
16. γ -Емисија (γ -распад, нуклеарна деексцитација), нуклеарна изомерија
17. Ефекти који могу пратити γ -распад - интерна конверзија, Ожеов ефекат
18. Интеракција зрачења са средином - основни принципи и дефиниције (моћ
19. заустављања, LET, специфична јонизација, дomet)
20. Интеракција зрачења са средином - непосредно јонизујућа зрачења (α -
21. зрачења и β -зрачења)
22. Интеракција зрачења са средином - посредно јонизујућа зрачења (интеракција
23. γ -зрачења са средином, апсорпција γ -зрачења)
24. Мерење радиоактивног зрачења - јонизациони детектори: гасни (зависност
јачине импулса од примењеног напона, типови гасних детектора)
25. Гајгер-Милеров бројач.
26. Мерење радиоактивног зрачења - сцинтилациони и полупроводнички детектори
27. Дозиметрија зрачења: доза - појам, дефиниције основних величина, јединице
28. Радијационохемијски дозиметри
29. Сложени распади генетски независних нуклида-распад са гранањем
30. Сложени распади генетски зависних нуклида - случај привремене равнотеже
31. Сложени распади генетски зависних нуклида - случај секуларне равнотеже
32. Особине атомског језгра (енергија везе по нуклеону, енергија издавања нуклеона,
густина језгра, радијус језгра)
33. Модел течне капи. Вајцкерова формула.
34. Предвиђање стабилности у изобарним серијама на основу Вајцкерове формуле.
35. Модел љуске и његове модификације.
36. Модел алфа распада.
37. Модел бета распада.
38. Модел гама распада.
39. Нуклеарне реакције - нотација, подела, закони одржања.
40. Ефикасни пресек за реакцију (танка мета, дебела мета), утицај брзине честице.
Ефикасни пресек за реакције за наелектрисаним честицама.
41. Модели нуклеарних реакција: оптички модел и модел сложеног језгра.
42. Врсте нуклеарних реакција.
43. Неутрон - својства, добивање, подела по енергијама
44. Детекција неутрона
45. Неутрон - подела по брзинама, селекција по брзинама
46. Појам термалног неутрона
47. Успоравање слободних неутрона, термализација, модерација - модератори
48. Откриће нуклеарне фисије, историјски преглед

- 49. Карактеристике процеса нуклеарне фисије
- 50. Теорија нуклеарне фисије
- 51. Нуклеарна ланчана реакција.
- 52. Принцип рада нуклеарног реактора
- 53. Регулација рада нуклеарног реактора - улога закаснелих неутрона
- 54. Типови нуклеарних реактора, примена
- 55. Природни нуклеарни реактор – феномен Окло
- 56. Термонуклеарна фузија - карактеристике, токамак, инерцијална фузија
- 57. Услови прага реакције у токамаку, температура плазме, густина фузионе снаге,
- 58. квалитет конфинирања,
- 59. Лоусон-ов критеријум, енергетска критичност, фактор умножавања снаге
- 60. Фузиони реактор - принцип рада
- 61. Нуклеарни горивни циклус.
- 62. Прерада испорученог нуклеарног горива
- 63. Нуклеарни отпад
- 64. Порекло хемијских елемената - нуклеосинтеза у звездама (елементи до групе
- 65. гвожђа)
- 66. Настанак тешких елемената (тежих од гвожђа)
- 67. Трансурански елементи, синтезе, својства, примене
- 68. Космичко зрачење.
- 69. Природна радиоактивност - радиоактивне серије
- 70. Природна радиоактивност средње тешких и лаких елемената
- 71. Радиоактивност из природе (посено случај радона) - значај за животну
- 72. средину, заштита
- 73. Одређивање старости изотопским методама - геолошка старост
- 74. Одређивање старости изотопским методама - археолошка старост, ^{14}C и ^{3}H
- 75. Радионуклидни генератори. Мужа радиоизотопа.
- 76. Примене радионуклида у медицини
- 77. Хемија врућих атома - реакције узмака, Силар-Чалмерсов ефекат
- 78. Изотопи и зрачења у аналитичној хемији - метод изотопског разблажења
- 79. Изотопи и зрачења у аналитичној хемији - активациона анализа
- 80. Акцелератори честица
- 81. Кварковска структура бариона и мезона
- 82. Елементарне честице и интеракције
- 83. Стандардни модел и Higgs-ов бозон