

APOYO 2 º BACHILLERATO QUÍMICA

LAS BASES DE LA QUÍMICA

- 1. Mol y masa molar
- 2. Concentración molar
- 3. Cantidad de sustancia
- 4. Moles y moleculas
- 5. Formula empírica
- 6. Gases
- 7. Gases ideales
- 8. Ecuación general de los gases ideales
- 9. Energía cinética y potencial
- 10. Concentración de un soluto en una disolución
- 11. Disoluciones
- 12. Disoluciones reguladoras
- 13. Ejercicio 1 disolución
- 14. Ejercico 2 de disolución
- 15. Composición de una mezcla
- 16. Propiedades coligativas 1
- 17. Propiedades coligativas 2
- 18. Estequiometría parte 1
- 19. Estequiometría parte 2
- 20. Estequiometría parte 3
- 21. Pureza y reactivo limitante

LA ESTRUCTURA DEL ÁTOMO

- 22. Propiedades atómicas
- 23. Número atómico
- 24. Orbitales y números cuánticos parte 1
- 25. Orbitales y números cuánticos parte 2

ELEMENTOS QUÍMICOS Y TABLA PERIÓDICA

- 26. Configuraciones electrónicas
- 27. Tabla periódica



- 28. Propiedades periódicas 1
- 29. Propiedades periódicas 2

ENLACES QUÍMICOS

- 30. Diagrama de Lewis
- 31. Teoría de la repulsión entre pares de electrones de la capa de valencia
- 32. Hibridación
- 33. Propiedades de enlaces parte 1
- 34. Propiedades de enlaces parte 2
- 35. Propiedades de enlaces parte 3
- 36. Grado de ionización
- 37. Sales binarias
- 38. Hidruros

TERMODINÁMICA

- 39. Termodinámica
- 40. Entalpía de enlace
- 41. Reacciones termoquímicas
- 42. Energía de Gibbs
- 43. Ley de Hess

CINÉTICA QUÍMICA

- 44. Velocidad de reacción
- 45. Teoría cinética y gases
- 46. Factores que influyen en la velocidad
- 47. Orden de reacción
- 48. Catálisis

EQUILIBRIO QUÍMICO

- 49. Equilibrios heterogéneos
- 50. Constante de equilibrio
- 51. Grado de disociación
- 52. Principio de le chatelier



REACCIONES QUÍMICAS

- 53. Reacciones ácido-base y pH
- 54. PH
- 55. Hidrólisis

ELECTROQUÍMICA

- 56. Reacciones de oxidación reducción
- 57. Número de oxidación y tipos de enlaces
- 58. Ajuste redox
- 59. Electroquímica
- 60. Pilas
- 61. Pilas electrolíticas
- 62. Espontaneidad
- 63. Electrolisis
- 64. Efecto fotoeléctrico

QUÍMICA ORGÁNICA

- 65. Grupos funcionales
- 66. Reacciones orgánicas
- 67. Fórmulas orgánicas
- 68. Ejercicio de formulación orgánica 1
- 69. Ejercicio de formulación orgánica 2
- 70. Ejecicio compuestos orgánicos
- 71. Isomería