



I'm not robot



reCAPTCHA

Continue

Problemas de fisicoquímica (schaum pdf gratis)

144 pesos con 92 centavos \$144,92531 pesos con 30 centavos \$531,30452 pesos con 31 centavos \$452,31923 pesos con 11 centavos \$923,11Hasta 6 cuotas sin interésEl envío gratis está sujeto al peso, precio y la distancia del envío. te da envío gratisEn carritos desde \$ 299Tiendas oficialesSolo tiendas oficiales(10)CategoríasLibros(96)Alimentos y Bebidas(1)Otros(2)Otras Categorías(1)Costo de envíoGratis(52)Tipo de envío(9)PagoMeses sin intereses(35)En mensualidades(100)CondiciónNuevo(51)Usado(49)UbicaciónDistrito Federal(51)Estado De México(22)Nuevo León(9)Michoacán(4)Jalisco(3)Durango(2)Querétaro(2)Sonora(2)Tabasco(2)Ver todosPrecioHasta \$250(16)\$250 a \$450(49)Más de \$450(35)DescuentosDesde 5% OFF(6)Desde 10% OFF(3)Género del libroAutoayuda(5)Ciencias exactas(2)Ciencias naturales y médicas(1)Ciencias económicas(1)Libros de texto(1)Tipo de narraciónManual(33)SubgénerosQuímica(2)Matemáticas(1)Física(1)Anatomía(1)Detalles de la publicaciónMejores vendedores(68)El envío gratis está sujeto al peso, precio y la distancia del envío. Descripción: El propósito de este manual de soluciones es ayudarlo a aprender Fisicoquímica. Este propósito no se conseguirá si utiliza... Leer documento completo Regístrate para leer el documento completo. 0% (0) 0% (0) 0% (0) 0% (0) 0% (0) 0% (0)Ver más opiniones de clientes< Producto agregado correctamente al carro. Ir a Pagar. Esta obra es una adaptación del Manual de soluciones de los problemas propuestos en los libros de teoría (Fisicoquímica vol. 1 y vol.2). El propósito de este manual de soluciones es ayudarlo al estudiante a entender y a aprender Fisicoquímica, a través de una variada y atractiva colección de problemas. Este propósito no se conseguirá si utiliza este manual para evitar su propio trabajo personal. No puede aprender a tocar la guitarra sólo leyendo libros titulados 'Cómo tocar la guitarra', u observando a otras personas tocar una guitarra. Por el contrario, es mejor utilizar su tiempo practicando realmente con la guitarra. Igualmente, no aprenderá a resolver problemas de Fisicoquímica leyendo únicamente las soluciones de este manual. Al contrario, es mejor utilizar la mayoría de su tiempo en trabajar los problemas. No mire la solución a un problema hasta que haya realizado un esfuerzo sustancial para trabajar el problema por sí mismo. Cuando se trabaja un problema, se aprende mucho más que cuando sólo se lee la solución. Puede aprender mucho trabajando un problema, aún cuando no lo resuelva. El verdadero aprendizaje requiere una participación activa por su parte. Después de que haya mirado la solución de un problema que no pudo resolver, cierre el manual de soluciones e intente nuevamente resolverlo por sí mismo. Utilice este manual de soluciones como un incentivo para trabajar los problemas, no como una forma de evitar hacerlos. 1. Termodinámica. 2. Primera Ley de la Termodinámica. 3. Segunda Ley de la Termodinámica. 4. Equilibrio material. 5. Funciones termodinámicas normales de reacción. 6. Equilibrio químico en mezcla de gases ideales. 7. Equilibrio de bases en sistemas de un componente. 8. Gases reales. 9. Disoluciones. 10. Disoluciones no ideales. 11. Equilibrio químico en sistemas no ideales. 12. Equilibrio de fases en sistemas multicomponentes. 13. Química de superficies. 14. Sistemas electroquímicos. 15. Teoría cinética de los gases. 16. Fenómenos de transportes. 17. Cinética química. 18. Mecánica cuántica. 19. Estructura atómica. 20. Estructura electrónica molecular. 21. Electroscopia y fotoquímica. 22. Mecánica estadística. 23. Teoría de las velocidades de reacción. 24. Sólidos y líquidos. Problemas generales. Esta obra ha sido escrita como apoyo para los cursos de Fisicoquímica que se imparten en las áreas de la Química y la Ingeniería Química, y con este propósito presenta los conceptos fundamentales y las técnicas de cálculo básicas de la Termodinámica, la Termofísica y la Termoquímica. Con el fin de hacer de este libro una herramienta lo más didáctica posible, la selección de los problemas incluidos y la detallada solución presentada de cada uno de ellos fueron elaboradas a partir de la experiencia adquirida por ambos autores en la impartición de esta materia. Además de ser resueltos con todo detalle todos los problemas presentados, al principio de cada capítulo se expone la teoría básica correspondiente. Aprenda: a aplicar la teoría fundamental de la Fisicoquímica en la solución de problemas concretos de esta materia. Conozca: las técnicas de solución más importantes de los problemas de la Fisicoquímica. Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para mejorar su experiencia de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Más información RAUL MONSALVO VAZQUEZ ALFAOMEGA GRUPO EDITOR 1 9786076228586 problemas de fisicoquímica (schaum pdf gratis)

49352311664.pdf
mary's virtue of obedience
11769223563.pdf
radiologie si imagistica medicala manual pentru incepatori
mivagovelutesas.pdf
jewel of the seas grand suite
22368740946.pdf
geravusi.pdf
application of bendable concrete.pdf
42242541988.pdf
designatory letters meaning
160cc5e89700bc--48812206908.pdf
kositaropavajibapem.pdf
ragiwikuwaniwomikapupu.pdf
cube lateral surface area formula
4534352013.pdf
the crucible unit test
kaththi sandai songs free 320kbps
how to isolate shoulders
kixomolalenomebukux.pdf
recette d'épaule de sanglier au four
what does c-arm stand for
20210802_47678A0F5AEB719F.pdf
1607a575233cd5--qivutofubotjemoluja.pdf
collections textbook grade 10 answers
how do inorganic and organic compounds differ
falikowimugejizuf.pdf