

DOWNLOAD



Kamiato.Kara.Ch.2.pdf - nBhGoogle/Bis.Diskas

Desenvolvimento do tema 361	
Investigando reações de oxirredução espontâneas 361	
Potenciais de redução e a espontaneidade das reações de oxirredução 363	
Células galvânicas 370	
Pilhas e baterias elétricas mais comuns... 375	
Atividade prática: Construindo uma pilha com materiais de fácil acesso 374	
Evitando ou retardando a corrosão 382	
Conclusão 384	
Questões sobre o tema 385	
TEMA 4: Eletrólise 388	
Foco no tema 388	
Desenvolvimento do tema 389	
Eletrólise ígnea e obtenção do alumínio 389	
Eletrólise aquosa e produção de hipoclorito de sódio 392	
Aplicações da eletrólise: galvanoplastia 396	
Aplicações da eletrólise: eletrorefinação 398	
Leis de Faraday e quantificação da eletrólise 398	
Eletrólise em série 401	
Conclusão 402	
Questões sobre o tema 402	
TEXTO COMPLEMENTAR 1	
Autopreservação química 404	
Perguntas 405	
QUESTÕES DE VESTIBULAR E ENEM 406	
MAPA CONCEITUAL DAS IDEIAS PRINCIPAIS DO CAPÍTULO 414	
CAPÍTULO 6	
Radioatividade 416	
TEMA 1: As emissões radioativas 418	
Foco no tema 418	
Desenvolvimento do tema 419	
A ampola de Crookes 419	
A experiência de Rutherford 422	
Emissões alfa, beta e gama e suas propriedades 423	
Atividade prática: Luminescência 427	
Radiação \times radioatividade 429	
Como as radiações podem afetar os seres vivos? 430	
Conclusão 434	
Questões sobre o tema 434	
TEMA 2: A velocidade das desintegrações nucleares 436	
Foco no tema 436	
Desenvolvimento do tema 437	
Algumas aplicações da radioatividade... 437	
Cinética de decaimento nuclear 439	
Datação por carbono-14 442	
Datação pelo urânio 443	
Conclusão 446	
Questões sobre o tema 446	
TEMA 3: As reações nucleares de transmutação, fissão e fusão 448	
Foco no tema 449	
Desenvolvimento do tema 449	
Transmutação nuclear 449	
Fissão nuclear 451	
Fusão nuclear 456	
A bomba H e a possibilidade de produzir energia elétrica pela fusão nuclear 458	
Conclusão 460	
Questões sobre o tema 460	
TEMA 4: As usinas nucleares 462	
Foco no tema 463	
Desenvolvimento do tema 463	
Funcionamento de uma usina nuclear 465	
Acidentes nucleares 468	
Lixo nuclear 470	
Conclusão 472	
Questões sobre o tema 473	
TEXTO COMPLEMENTAR:	
Quantificando as energias de fissão e fusão 474	
Perguntas 476	
QUESTÕES DE VESTIBULAR E ENEM 477	
MAPA CONCEITUAL DAS IDEIAS PRINCIPAIS DO CAPÍTULO 484	
TABELA PERIÓDICA 487	
ANEXO 488	
FIQUE POR DENTRO 492	
SIGLAS DE VESTIBULAR 494	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 496	
ÍNDICE REMISSIVO 497	
RESPOSTAS DAS ATIVIDADES 500	

Kamiato.Kara.Ch.2.pdf - nBhGoogle/Bis.Diskas

DOWNLOAD



8d69782dd3

[Mega mix 1_876 @iMGSRC.RU](#)
[Princess_20200328_231334 @iMGSRC.RU](#)
[Japanese teen preteen in festival 2_001 @iMGSRC.RU](#)
[Girls fashion: swimwear, swim \(24\) @iMGSRC.RU](#)
[Young girls 14_02 @iMGSRC.RU](#)
[MainTop Rip Software Full Crack](#)
[software_distribution_agreement.pdf](#)
[sbu-sall-pilates-2-byd-ucrcstlz.indd](#)
[Nick Mira \(E-Forge, Drum Kit\)](#)
[PGP: PIP>CUP!PI>22.At.the.beach.22_P8107763 @iMGSRC.RU](#)