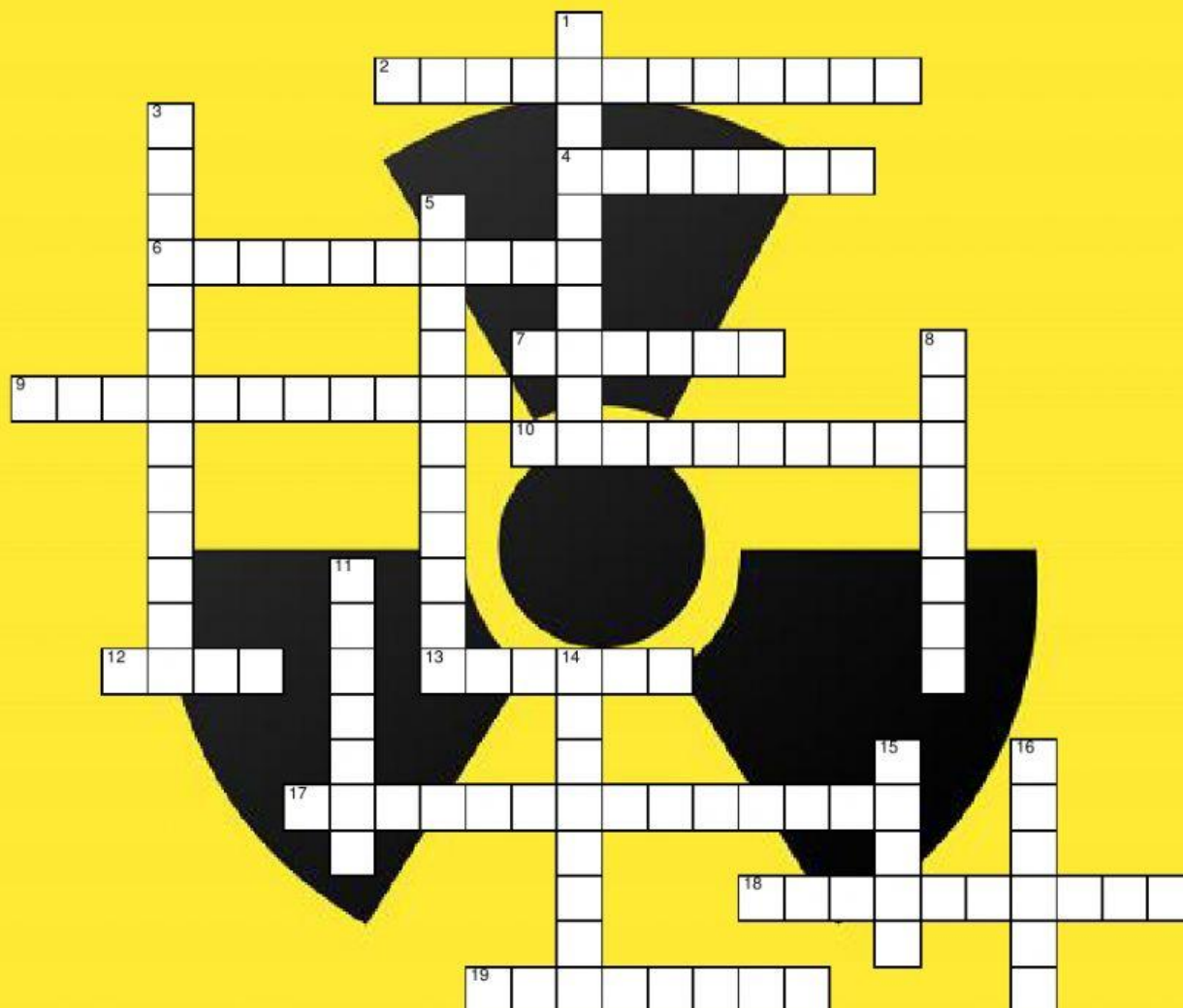




Escola/Colégio:	
Disciplina: QUÍMICA	Ano/Série:
Estudante:	

A radioatividade, radiofármacos e a datação por Carbono - aula 13 - PROF^a. JOATE
Livro Ciências da Natureza. Pág. 107 a 118



Horizontal

2. Tratamento em que são aplicadas radiações ionizantes ou isótopos radioativos de cobalto-60.
4. Radiotraçadores também são usados para determinar o comportamento de _____.

Vertical

1. Ao excitarem e ionizarem moléculas, as radiações _____ provocam reações químicas que modificam o material irradiado.
3. Nesse tipo de exame, injeta-se o radioisótopo tecnécio-99 no corpo do paciente e seu percurso é marcado por um tipo de luminescência que, ao ser filmada, produz uma imagem no computador.

Horizontal

6. Os princípios radioativos da _____ são os mesmos dos raios X, porém o aparelho emite diversos feixes desses raios ao mesmo tempo
7. Os _____ radioativos, quando usados em processos agrícolas, devem cessar sua radiação antes que os alimentos sejam embalados
9. A utilização da irradiação para o controle de pragas é de grande importância no setor agrícola, reduzindo a necessidade de uso de _____.
10. O maior objetivo da irradiação é aumentar a vida útil dos alimentos _____.
12. A radiação _____ é utilizada na agricultura para esterilizar machos de determinada praga.
13. Quanto menor for a quantidade de carbono-14 da amostra, mais _____ é o fóssil.
17. A _____ é um fenômeno natural ou artificial muito presente em nosso cotidiano.
18. Doses controladas e seguras de materiais radioativos.
19. No ambiente, a incidência dos raios _____ sobre o elemento nitrogênio (^{14}N) produz o carbono-14.

Vertical

5. Obtenção de imagens da estrutura óssea e dos órgãos
8. Os _____ decorrentes dos processos que utilizam radioatividade precisam ser descartados de modo seguro para evitar danos à saúde humana e ao ambiente.
11. Área da Medicina na qual os profissionais de saúde utilizam materiais radioativos para diagnosticar doenças e tratar pacientes.
14. Na natureza encontramos três _____ do carbono: carbono-12 (99%), carbono-13 (1,0%) e carbono-14 (0,000001%).
15. Aproximadamente um _____ da produção mundial de alimentos se perde antes de chegar a mesa do consumidor.
16. Os _____ são radiações eletromagnéticas de alta frequência decorrentes da colisão de elétrons com metais.

