
Terceiro Boss 3

Visual do boss: Átomo com os elétrons circulando o núcleo tentando ficar em equilíbrio

Quantidade de perguntas: 2 (com as opções aparecendo de forma aleatória)

Vida do boss: Padrão (2 hits para vencê-lo)

Vida da Stella: Padrão (podendo tomar 2 hits antes de perder)

Observações: Nesse boss vai ser introduzida uma nova funcionalidade chamada "chutar", com a probabilidade de 50% de acerto, caso acertado Stella passa para próxima pergunta, casso falho ela toma um hit e passa também para próxima pergunta.

^{*}Logo após Stella sair do último boss ela dá uma olhada na sala e vê as pessoas fazendo suas provas em silencio, se inspira e volta para sua prova*



(Animação de Stella olhando a sala)

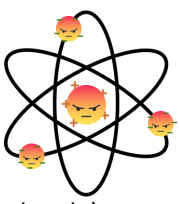
Stella- *Que silencio...*

Stella- *Deixa eu ver logo as próximas questões, se continuar assim eu tiro uma nota boa*

(Animação de Stella inspirada)

(Animação de Stella lendo a prova)

- *Tela do mini game*
- -Primeira pergunta: Para interpretar as propriedades das diversas substâncias é necessário conhecer as ligações entre os átomos e as ligações entre as respectivas moléculas. Em relação à ligação entre átomos pode afirmar-se que...
 - A) () entre átomos ligados predominam as forças de atração.
 - B) () quando se forma uma ligação entre átomos o sistema formado atinge o máximo de energia.



- C) (x) entre átomos ligados há equilíbrio entre as atrações e as repulsões eletrostáticas.
- D) () as atrações e repulsões numa molécula não são só de natureza eletrostática.
- E) *Opção de chutar*

-Caso selecionado a opção C:

(-1 de vida do Boss) **→** (-1 coração na imagem da vida do boss)

-Stella *Agora é só a ultima questão dessa pagina* (Animação de Stella feliz)

(Avançar para proxima pergunta)

-Caso selecionado a opção E (chutar):

-Chutou e acertou:

(-1 de vida do Boss) → (-1 coração na imagem da vida do boss)

Stella- *minha intuição nunca falha*

(Animação de Stella confiante)

(Avançar para proxima pergunta)

-Chutou e errou:

(-1 de vida de Stella) → (-1 coração na imagem da vida de stella)

-Stella *Devia ter estudado mais*

(Animação de stella desapontada ;)

(Avançar para próxima pergunta)

-Caso selecionado a opção A,B ou D:

(-1 de vida de Stella) → (-1 coração na imagem da vida de stella)

Stella- *Assim q eu sair daqui eu vou estudar mais um pouco* (Animação de Stella com raiva)

continuar na mesma pergunta ate Stella acertar

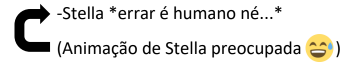
-Segunda pergunta: As propriedades exibidas por um certo material podem ser explicadas pelo tipo de ligação química presente entre suas unidades formadoras. A partir das propriedades exibidas por esse material, assinale a alternativa que indica o tipo de ligação predominante no mesmo.

- Alta temperatura de fusão e ebulição
- Boa condutividade elétrica em solução aquosa
- Mal condutor de eletricidade no estado sólido

A)	() metalica
B)	(x) iônica
C)	() dipolo induzido
D)	() covalente
E)	() *chutar*

-Caso selecionado a opção A,C ou D:

(-1 de vida de Stella) (-1 coração na imagem da vida de stella)



continuar na mesma pergunta até Stella acertar

- -Caso selecionado a opção E (chutar):
 - -Chutou e acertou:

(-1 de vida do Boss) → (-1 coração na imagem da vida do boss)

Stella- *Opção E de "esperança" kkkkkkk* (Animação de Stella rindo)

(Fim do terceiro Boss)

-Chutou e errou tendo 2 corações:

(-1 de vida de Stella) → (-1 coração na imagem da vida de stella)

-Stella *Vou parar de ficar chutando e pensar mais* (Animação de stella com raiva)

-Chutou e errou tendo 1 coração:

Stella- *Perder na prova e chutando, um clássico...*

(Animação de Stella com raiva)

(Zera a vida de Stella e ela perde, seguindo a regra padrão para quando a vida é zerada)

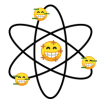
-Caso selecionado a opção B:

(-1 de vida do Boss) → (-1 coração na imagem da vida do boss)

(Animação do boss em perfeita harmonia)

-Stella *Me dei bem nessa primeira pagina*
(Animação de Stella feliz)

(Fim do terceiro Boss)



Caso a vida de Stella acabar



Stella- *cheguei até aqui e perdi...*

■ (Animação de stella decepcionada)

voltar para a animação de Stella olhando a sala
