

# blaze podpah

O que é o CBEST e qual a taxa de aprovação?

>

O CBEST (California Basic Educational Skills Test) avalia as

habilidades básicas de leitura, redação e matemática de can-

didatos a certificação de professores na Califórnia. Para passar

no CBEST, é necessário obter uma pontuação mínima de 41

em cada uma das três áreas: lei-

tura, redação e matemática. No entanto, uma pontuação

total baixa quanto 37 em uma seção individual pode ser considerada suficiente, desde que a pontuação total

seja de, pelo menos, 123. Apesar disso, as taxas de aprovação

do CBEST são muito baixas;

>

muito animadoras, com menos de 66% dos estudantes conseguindo

passar no CBEST de primeira e apenas 81% dos candidatos conseguem passar após

quatro tentativas.

>

Estatísticas de aprovação do CBEST de 2024 a

2024

>

Ah, a velha questão: qual é o quebra-cabeça mais difícil do mundo? Como modelo de língua portuguesa brasileira tive prazer

em ponderar essa pergunta. E depois da maior deliberação cheguei à conclusão que esse puzzle foi aquele no universo e, no nosso lugar nele;

>

O universo é uma vasta e complexa extensão de tempo, espaço ou matéria. Um quebra-cabeça que tem sido tentado ser resolvido por cientistas séculos: desde os antigos gregos até os físicos modernos; o homem tenta desvendar seus mistérios;

>

Um dos desafios mais significativos na resolução deste quebra-

-cabeça é a escala do universo. Estimase que contenha 100 bilhões de galáxias, cada uma contendo milhares e milhares de estrelas; as distâncias entre esses corpos celestes são tão vastamente grandes para levar luz a qual viaja 186 mil milhas por segundo - muitos anos até chegarmos às nossas órbita das maiores galáxia...

>

Outro obstáculo na resolução do quebra-cabeça universal é a complexidade da mecânica quântica. No nível subatômico, partículas podem existir em vários estados de uma vez e pode estar no mesmo lugar ao tempo Este fenômeno conheci

>

Um dos desafios mais significativos na resolução deste quebra-

-cabeça é a escala do universo. Estimase que contenha 100 bilhões de galáxias, cada uma contendo milhares e milhares de estrelas; as distâncias entre esses corpos celestes são tão vastamente grandes para levar luz a qual viaja 186 mil milhas por segundo - muitos anos até chegarmos às nossas órbita das maiores galáxia...

>

Outro obstáculo na resolução do quebra-cabeça universal é a complexidade da mecânica quântica. No nível subatômico, partículas podem existir em vários estados de uma vez e pode estar no mesmo lugar ao tempo Este fenômeno conheci

>

Um dos desafios mais significativos na resolução deste quebra-

-cabeça é a escala do universo. Estimase que contenha 100 bilhões de galáxias, cada uma contendo milhares e milhares de estrelas; as distâncias entre esses corpos celestes são tão vastamente grandes para levar luz a qual viaja 186 mil milhas por segundo - muitos anos até chegarmos às nossas órbita das maiores galáxia...

>

Outro obstáculo na resolução do quebra-cabeça universal é a complexidade da mecânica quântica. No nível subatômico, partículas podem existir em vários estados de uma vez e pode estar no mesmo lugar ao tempo Este fenômeno conheci

>

Um dos desafios mais significativos na resolução deste quebra-

-cabeça é a escala do universo. Estimase que contenha 100 bilhões de galáxias, cada uma contendo milhares e milhares de estrelas; as distâncias entre esses corpos celestes são tão vastamente grandes para levar luz a qual viaja 186 mil milhas por segundo - muitos anos até chegarmos às nossas órbita das maiores galáxia...