

cbet meaning in education

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: cbet meaning in education

Resumo:

cbet meaning in education : Explore a empolgação das apostas em jandlglass.org! Registre-se hoje e desbloqueie vantagens emocionantes com nosso bônus de boas-vindas!

Domínio de assunto/conteúdo: O CBET concentra-se em quão competente o estagiário é no assunto, o trainee avança ao exibir domínio, personalizando a experiência de aprendizado e preparando o estágio para a próxima fase de sua carreira. vida.

Educação e treinamento baseados em competências (CBET) podem ser definidos como::um sistema de treinamento baseado em padrões e qualificações reconhecidas com base em um competência- o desempenho exigido dos indivíduos para fazer o seu trabalho com sucesso e satisfatoriamente. A CBET utiliza uma abordagem sistemática para desenvolver, entregar e avaliação.

conteúdo:

cbet meaning in education

Um debate sobre uma cobertura leva a criação de um teste de percepção de cores

Tudo começou com uma discussão sobre uma cobertura.

"Eu sou um neurocientista visual e minha esposa, Dra. Marissé Masis-Solano, é oftalmologista", diz o Dr. Patrick Mineault, designer do aplicativo web viral ismy.blue. "Nós temos essa discussão sobre uma cobertura nossa casa. Eu acho que ela é claramente verde e ela acha que é claramente azul."

Mineault, que também é programador, estava brincando com novas ferramentas de codificação assistidas por IA e projetou um simples teste de discriminação de cores.

Se você navegar até ismy.blue, verá a tela preenchida com uma cor e será solicitado a selecionar se você acha que é verde ou azul. As sombras ficam cada vez mais semelhantes até que o site lhe diga que parte do espectro você percebe verde e azul comparação com outras pessoas que fizeram o teste.

"Eu adicionei essa função, que mostra a distribuição, e isso realmente chamou a atenção das pessoas", diz Mineault. "Se nós vemos as mesmas cores?" é uma pergunta que filósofos e cientistas – todas as pessoas, de fato – têm se perguntado há milhares de anos. As percepções das pessoas são inefáveis e é interessante pensar que temos diferentes visões."

Parece que minha fronteira azul-verde é "mais azul" que 78% dos outros, o que significa que meu verde é azul para a maioria das pessoas. Como isso pode ser verdade?

Nossos cérebros estão programados para distinguir cores

Nossos cérebros estão programados para distinguir cores por meio de células retinianas chamadas cones, de acordo com Julie Harris, professora de psicologia na Universidade de St Andrews, que estuda o processamento visual humano. Mas como fazemos coisas mais complexas, como dar nomes a elas ou as reconhecer da memória?

"O processamento de nível superior termos de nossa capacidade de fazer coisas como nomear cores é muito menos claro", diz Harris, e pode envolver tanto a cognitiva quanto a experiência prévia.

A ciência pode ser complicada, mas a interface intuitiva do ismy.blue e os resultados visualizados foram instantaneamente envolventes, resultando mais de 1,5 milhões de visitas desde seu lançamento agosto.

"Não estou super surpreso que tenha atingido um acorde porque as pessoas querem entender como os outros veem o mundo", diz Mineault.

Claramente, há um fascínio generalizado pela percepção e subjetividade. Muitos de nós lembramos como o vestido se tornou viral 2024 porque parecia branco e dourado para alguns e azul e preto para outros.

As diferenças na percepção das cores são geralmente fisiológicas

A maioria das diferenças na percepção das cores é fisiológica, como a daltonismo, que afeta um dez homens e uma cem mulheres.

A hipótese de relatividade linguística de Sapir-Whorf, popularizada no filme *Chegada*, sugere que a linguagem modela a forma como pensamos e mesmo como percebemos o mundo. Na década de 1930, Benjamin Lee Whorf argumentou que o mundo consistia "um fluxo caótico de impressões organizado ... grande parte pelos sistemas linguísticos de nossas mentes", apontando para, por exemplo, as muitas palavras dos inuits para "neve" como exemplo de diferenças culturais na percepção.

Embora essa teoria continue a ser amplamente debatida linguística, psicologia e filosofia, a linguagem informa como comunicamos ideias. Não há palavra para "azul" no grego antigo, por exemplo, o que explica por que Homero descreveu mares tempestuosos como "escuros" A Odisseia. Por outro lado, o russo tem palavras distintas para azul claro e azul escuro. No entanto, pesquisas recentes sugerem que um vocabulário maior é apenas benéfico para se lembrar de cores e não para percebê-las.

Antes de brigar online sobre se uma determinada tonalidade é aqua ou ciano, é importante notar que os resultados do ismy.blue têm limitações. A menor variação nas condições de visão influencia a percepção das cores, o que explica por que os pesquisadores da visão tomam tanto cuidado ao projetar experimentos. Fatores como o modelo do seu telefone ou computador, sua idade, configurações de exibição, fontes de luz ambiente, hora do dia e mesmo qual cor é apresentada primeiro no teste desempenharão um papel suas respostas.

Alemanha: Parlamentar de origem africana anuncia que não buscará reeleição

O primeiro membro do Parlamento alemão nascido na África anunciou que não buscará a reeleição nas eleições gerais de próximo ano. Embora tenha minimizado o racismo como um fator, ele fez o anúncio pouco tempo após o pessoal de sua escritório divulgar o conteúdo de uma série de cartas de ódio e ameaças de morte que sua escritório havia recebido.

O parlamentar, Karamba Diaby, um senegalês de 62 anos eleito pela primeira vez 2013, disse uma carta escrita a seus colegas que queria abrir caminho para uma nova geração de políticos e que o racismo não era "a principal razão" para sua decisão. No entanto, ele foi franco sobre o abuso que experimentou, que aumentou significativamente volume e tom nos últimos anos.

Tiros foram disparados pela janela de sua escritório distrital 2024, e o escritório foi alvo de incêndio criminoso no ano passado.

"Não posso apagar tudo isso", disse o Sr. Diaby ser reportado como dizendo uma entrevista, de acordo com o Grupo de Mídia Funke, um grande publicador alemão de jornais e revistas. "Isso

não é coisa de pequeno porte."

A eleição de Diaby, que possui um doutorado química e emigrou para a Alemanha Oriental 1985, foi saudada sua época como uma grande vitória pela igualdade. O Sr. Diaby, que pertence ao partido Social-Democrata do Chanceler Olaf Scholz, citou um desejo de passar mais tempo com a família como uma das principais razões para sua partida.

No entanto, o partido de extrema-direita Alternativa para a Alemanha (AfD), tem sido muito superado sua circunscrição pelo seu centro-esquerda partido.

O Sr. Diaby culpou o crescimento do AfD, cuja plataforma populista lhe rendeu o segundo lugar na Alemanha nas recentes eleições europeias, pelo aumento do racismo e ameaças.

"Nos últimos anos, enfrentei várias ameaças de morte", disse uma entrevista de podcast com o Politico.eu esta semana. "Isso agora ultrapassou a marca."

"O ódio que o AfD semeia todos os dias com seus narrativas misantropas é refletido violência física e psicológica concreta", acrescentou. "Isso ameaça a coesão de nossa sociedade. Não podemos simplesmente aceitar isso."

A cidade de Halle, que o Sr. Diaby representa, está no estado de Saxônia-Anhalt, uma das antigas estados alemães onde o AfD domina.

Apenas no ano passado, o Sr. Diaby adotou um tom muito diferente contra aqueles que o ameaçaram.

"Mais de 42.000 pessoas Halle votaram mim", disse uma entrevista com a revista Der Spiegel. "A renúncia significaria dar menos peso às suas votações do que às de uma minoria odiosa."

"Nunca permitiria que isso acontecesse", acrescentou.

Christopher F. Schuetze contribuiu com o relatório.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: cbet meaning in education

Palavras-chave: **cbet meaning in education**

Data de lançamento de: 2024-11-26