

cbet levels

CBET: O teste que avalia a competência em inglês

Entenda o que é o CBET, importância e como se preparar para ele

O CBET (Competency-Based English Test) é um teste que avalia a competência em inglês dos alunos que concluíram pelo menos dois cursos do LMCE oferecidos pelo Pusat Pengajian CITRA. Ele usa o TOEFL para medir o quanto bem os alunos entendem e usam a língua inglesa em situações práticas.

O CBET é importante porque pode ajudar os alunos a melhorar suas habilidades de inglês, o que pode ser benéfico para suas carreiras e estudos. Além disso, algumas universidades e faculdades exigem que os alunos façam o CBET antes de se matricularem. O teste pode ajudar os alunos a se prepararem para o sucesso acadêmico, fornecendo-lhes feedback sobre suas habilidades em inglês e áreas que precisam de melhorias.

Existem várias maneiras de se preparar para o CBET. Os alunos podem estudar materiais de amostra, fazer simulados e praticar suas habilidades de inglês no dia a dia. Também é importante garantir que os alunos estejam familiarizados com o formato do teste e os tipos de perguntas que serão feitas.

O CBET é um teste desafiador, mas também é uma oportunidade valiosa para os alunos melhorarem suas habilidades de inglês. Ao se preparar adequadamente para o teste, os alunos podem aumentar suas chances de sucesso e atingir seus objetivos acadêmicos e profissionais.

O CBET é um teste de competência em inglês para alunos que concluíram pelo menos dois cursos do LMCE oferecidos pelo Pusat Pengajian CITRA.

O teste avalia o quanto bem os alunos entendem e usam a língua inglesa em situações práticas.

O CBET é importante para ajudar os alunos a melhorar suas habilidades de inglês e se prepararem para o sucesso acadêmico.

Existem várias maneiras de se preparar para o CBET, incluindo estudar materiais de amostra, fazer simulados e praticar habilidades de inglês no dia a dia.

Ao se preparar adequadamente para o teste, os alunos podem aumentar suas chances de sucesso e atingir seus objetivos acadêmicos e profissionais.