

cbet gg 4

O Que é o Exame CBET? O exame CBET, também conhecido como Competency Based English Test, é um exame de competência em inglês para alunos que tiveram a oportunidade de cursar no mínimo dois cursos oferecidos pelo Pusat Pengajian CITRA. Este exame tem como objetivo principal avaliar a capacidade do aluno em se expressar em inglês de forma competente e confiante.

A Importância do Exame CBET: Este exame é imprescindível para alunos que desejam demonstrar habilidade em inglês, especialmente aqueles que desejam se destacar acadêmica ou profissionalmente em um ambiente internacional. Nos dias atuais, o conhecimento de idioma inglês é uma habilidade cada vez mais valorizada e exigida, tornando-se imprescindível para muitos setores da sociedade globalizada.

Como se Preparar para o Exame CBET: Existem algumas etapas simples que alunos podem seguir para se preparar adequadamente para o exame CBET:

- Familiarize-se com o formato do exame;
- O exame CBET consiste em várias seções e tipos de perguntas, incluindo perguntas de vocabulário, leitura, gramática e expressão oral. É importante que os alunos tenham uma noção clara e precisa do formato geral do exame antes do dia da prova;
- Pratique em casa;
- Além de assistir a aulas em classe, os alunos podem trabalhar em casa para fortalecer a competência em inglês. Isso pode incluir assistir a programas de TV em inglês, ler livros, artigos e jornais, além de escrever textos curtos ou até mesmo realizar exercícios de gramática;
- Participe de grupos de estudos;
- Alunos podem reunir-se em grupos de estudo para praticar a língua e perguntar sobre dúvidas e a estrutura do exame e seus conteúdos. Esses grupos também são uma ótima oportunidade para obter respostas de fontes confiáveis sobre o exame;
- Trabalhe a expressão oral;

O exame CBET avalia a capacidade de expressão oral dos alunos, incluindo a fluência, o vocabulário e a pronúncia. Escute falas em inglês em programas de rádio e TV, e treine a capacidade de expressar-se de forma fluente, exata em inglês.