

gráfico e ituano palpíte

1. Domínio do inglês: A maioria dos cursos de TI no Quênia ensinados em inglês, portanto, um bom conhecimento desse idioma é essencial.

2. Qualificações acadêmicas: A maioria das instituições de ensino exige que os candidatos tenham o certificado de ensino médio (Tj T* E

um mínimo de notas em matemáticas relevantes, como matemática e ciências.

3. Experiência prática: Algumas instituições podem exigir que os candidatos tenham experiência em TI, geralmente em forma de estágio ou

trabalho voluntário.

4. Idade mínima: A maioria das instituições exige que os candidatos tenham pelo menos 18 anos.

5. Curso pré-requisito: Alguns cursos de TI podem exigir que os candidatos tenham determinados pré-requisitos, como conhecimento em programação ou redes de computadores.

Speedway, também conhecido como stock-car, é uma forma de corrida automobilística que se originou nos Estados Unidos na década de 1930. A palavra "Speedway" refere-se a uma pista oval de corrida, geralmente feita de concreto ou asfalto, onde os carros correm em alta velocidade. Essas corridas são populares nos Estados Unidos, Canadá, Austrália, Nova Zelândia e outros lugares.

O Speedway é diferente de outras formas de corridas de automóveis, como a Fórmula 1, porque os carros usados em Speedway são projetados especificamente para essa modalidade. Eles são geralmente construídos sobre chassis de produção modificados, com motores potentes e pneus de largura especial.

Os carros de Speedway são projetados para serem rápidos e manobráveis em pistas ovaladas, o que os torna muito divertidos de assistir e desafiadores de conduzir.

As corridas de Speedway são divididas em categorias com base no tamanho do motor e outras especificações do carro. As categorias mais comuns incluem as "winged sprint" e "non-winged sprint", que se referem à presença ou ausência de um "asas" na parte traseira do carro. As categorias de Speedway geralmente têm regras rigorosas sobre o que pode e não pode ser modificado no carro, a fim de garantir a