



കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ

കെ.പി.എഫ്.സി ഭവനം, സി.വി രാമൻപിള്ള റോഡ്,
വെള്ളയമ്പലം, തിരുവനന്തപുരം, കേരള, പിൻ- 695 010
ഫോൺ:0471 2735544, ഫാക്സ്: 0471 2735599,
വെബ്സൈറ്റ്: www.erckerala.org ഇ-മെയിൽ: kserc@erckerala.org

തീയതി :24.03.2023

പത്രക്കുറിപ്പ്

2003-ലെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റിലെ 86(1)(b), 63 എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള 350 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകളുടെ (DBFOO Bid-2 പ്രകാരമുള്ളത്) അംഗീകാരത്തിനായി കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് 12.11.2020ൽ ഫയൽ ചെയ്ത പെറ്റീഷൻ (ഒ.പി. നമ്പർ 05/2021) കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ (www.erckerala.org) ലഭ്യമാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളുടെ സൗകര്യാർത്ഥം 31.03.2023ൽ രാവിലെ 11 മണിയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരം വെള്ളയമ്പലത്തുള്ള കമ്മീഷൻ ആസ്ഥാനത്തെ കോർട്ട് ഹാളിൽ വച്ച് നടത്താൻ നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന പൊതുതെളിവെടുപ്പ് 11.04.2023 ലേയ്ക്ക് മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുന്നു. തെളിവെടുപ്പ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തിനും സമയത്തിനും മാറ്റമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

സെക്രട്ടറി

1. The first step in the process of the scientific method is to ask a question.

2. The second step is to do background research.

3. The third step is to form a hypothesis.

4. The fourth step is to test the hypothesis.

5. The fifth step is to analyze the data and draw a conclusion.

Conclusion

The scientific method is a systematic approach to solving problems.

It involves asking a question, doing background research, forming a hypothesis, testing the hypothesis, and analyzing the data.

The scientific method is used by scientists to discover new information about the world.

It is a process that can be used by anyone to solve problems.

The scientific method is a way of thinking that is based on evidence.

It is a process that is used to test ideas and to find out if they are true.

The scientific method is a way of thinking that is based on logic.

It is a process that is used to solve problems and to find out if they are true.

Thank you for reading.