

K Star

1. K Star ഓപ്പൺ ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ ?

Application ---> Education ---> K Star

2. സമയം തിരുത്തി എന്നിവ Set ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ ?

Time ---> Set time ----> 2010 January 15 ---> 11. 20 ---> OK

3. സ്ഥലം Set ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ ?

Settings ---> Geographic ---> വലതുവശത്തെ ബോക്സ് ---> ഊട്ടി or ബാഗ്ഗർ ---> OK

4. Moon നെ എങ്ങനെ Set ചെയ്യാം ?

Pointing --> Find Object ---> Moon ----> OK

5. K Star പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുന്നത് എങ്ങനെ ?

Time ----> Start clock . ഇപ്പോൾ സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകും .

6. പൂർണ്ണവലയ സൂര്യഗ്രഹണം കാണുന്നതെങ്ങനെ ?

പൂർണ്ണവലയ സൂര്യഗ്രഹണം അനുഭവപ്പെടുന്നത് തമിഴ് നാട്ടിലെ ധനുഷ്കോടിയിലാണ് . അതിനാൽ ആ സ്ഥലത്തെ

അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും നാം K Star ൽ സെറ്റ് ചെയ്യണം . ധനുഷ്കോടിയിലെ അക്ഷാംശം 9 ഡിഗ്രി 10 മിനിട്ടാണ് .

രേഖാംശം 79 ഡിഗ്രി 28 മിനിട്ടും .

Geographic ൽ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും ക്രമീകരിച്ച് സമയം 13.24 ആക്കിയാൽ പൂർണ്ണവലയ സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകും .

7. അമാവാസി മുതൽ പൗർണ്ണമി വരെയുള്ള ചന്ദ്രനെ കാണുന്നതെ എങ്ങനെ ?

Time ----> അമാവാസി ദിനമായ 2010 January 15 ആയി സെറ്റ് ചെയ്യുക .

Find Object ---> Moon ----> OK

തുടർന്ന് ഓരോദിവസം കഴിയുന്തോറും ചന്ദ്രന് ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക .

അതിനായി തുടർന്നുവരുന്ന തിയ്യതികൾ ജനുവരി 16 , 17 ,.....30

എന്നിങ്ങനെ Time മെനുവിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക.

ജനുവരി 30 പൗർണ്ണമി ദൃശ്യമാകും .

8. കൂടുതൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെ ?

സമയം , തിരുത്തി , സ്ഥലം , എന്നിവ വ്യത്യസ്തപ്പെടുത്തി സെറ്റ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.

Pointing --> Find Object ൽ മറ്റ് ആകാശ വസ്തുക്കളുടെ പേർ കൊടുക്കുക .

തുടർന്ന് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക

