



அலகு 02 : இலங்கையின் நிலத்தோற்றும் மக்கிய மலைக்குன்றங்கள்

செயற்பாடு : இலங்கை மத்திய மலைக் குன்று நிலத்தோற்றுத்தின் பிரதான அம்சங்களை அறிந்துக் கொள்வோம்.

அறிமுகம் : 300 மீற்றருக்கும் அதிகமான உயரத்தினைக் கொண்ட பிரதேசங்கள் மத்திய மலைக் குன்று வலயக்குகிற்கு உட்படும்.

தர உள்ளீடுகள் : புவியியல் பாடநால், பயிற்சிப் புத்தகம், பேண, பென்சில், Google Earth App

செயற்பாடு தொடர்பான மாணவர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.

படிமுறை 1 : தரம் 09 புவியியல் பாடநூலின் 31,32 ஆம் பக்கங்களை நன்கு வாசிக்கவும்.
படிமுறை 2 : தாய்ப்பா சென்ற வினாக்களுக்கு பற்றாலின் துணையூட்டி விடு தந்து.

Google Earth செயலியின் மூலமாக மத்திய மலைக் குன்று பிரதேசத்தின் முப்பரிமான (3D) தோற்றுக்கிணை பெற்றுக்கொள்ள முடிந்து.

ମୁଦ୍ରଣ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01).மத்திய மலைக் குன்று நிலத்தோற்றுத்தில் காணக்கூடிய பிரதான தரைத்தோற்று அம்சங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுத்.

.....
.....

02). ഉയർ ചികരങ്കളായുതൈ (മുക്കിയ മലൈക്കൊട്ടരകൾ നാൻകിനെപ് പെയറിട്ടു.

.....
.....
.....

03) "ଓ'ମ' ଟେଲିଫୋନ'" ଏଣ୍ଠାଳ୍ ଏଣ୍ଠା?

.....

04).மத்திய மலைக் குன்றுகளில் காணப்படும் ஜந்து மேட்டுநிலப் பிரதேசங்களைப் பெயரிடுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

05).”கணவாய்” என்பதனால் கருதப்படுவது யாது?

.....

.....

.....

06).இலங்கையின் மத்திய மலைக் குன்றுப் பிரதேசங்களில் காணக்கூடிய கணவாய் நிலத்தோற்றங்கள் நான்கினைப் பெயரிடுக.

.....

.....

.....

.....

.....

07).நீர்வீழ்ச்சிகள் எவ்வாறு உருவாகின்றன?

.....

.....

.....

.....

08).மத்திய மலைக் குன்று நிலத்தோற்றத்தில் அமைந்துள்ள நீர்வீழ்ச்சிகள் ஜந்தினைப் பெயரிடுக.

.....

.....

.....

.....

.....

பின்தொடர் பயிற்சி :

இலங்கையின் மத்திய மலைக் குன்று நிலத்தோற்றத்தினை வெளிப்படுத்தும் வகையிலான சித்திரம் ஒன்றினை வரைந்து நிறந்தீட்டுக.