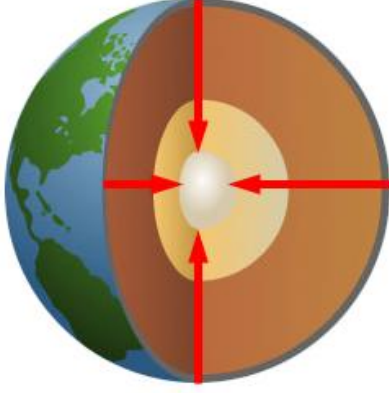


# సాంఘిక శాస్త్ర సందేహము – సమాధానము.

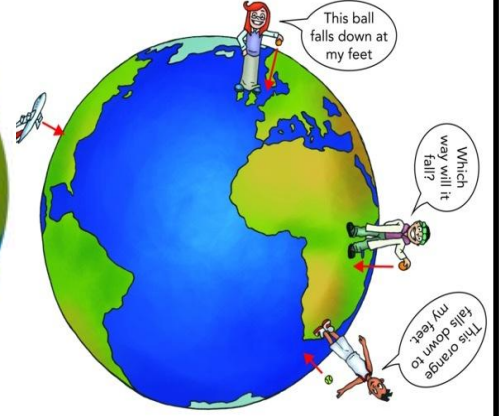
బెస్ట్ సోషల్ టీచర్ వాట్సాప్ గ్రూప్స్



This is "down"



Not this



**ప్రశ్న:** భూమి గుండ్రంగా ఉంటే నీరు ఎందుకు కిందకు జారి పోదు?

**జవాబు:** భూమి గుండ్రంగా ఉంది అని మనం భావిస్తాము . గురుత్వాకర్షణ క్షేత్రం కలిగిన భూమి సాంకేతికంగా గోళాకారంగా ఉంటుంది, గుండ్రంగా కాదు. మరింత సాంకేతికంగా చెప్పాలంటే, భూమి దాని స్పిన్ కారణంగా భూమధ్యరేఖ వద్ద కొంచెం వెడల్పుగా ఉన్నందున, దీనిని సరిగ్గా “ఓబ్లేట్ గోళాకారంగా” పరిగణిస్తారు. కానీ ఈ వ్యత్యాసం మన కంటిచే గుర్తించబడదు. భూమిపై “క్రిందికి” అంటే “గురుత్వాకర్షణ కేంద్రం వైపు” అవుతుంది. నీరు దిగువ నుండి పడకపోవడానికి కారణం ధూళి, ఇసుక, రాళ్ళు, ప్రజలు మరియు జంతువులు మరియు మిగిలినవన్నీ గ్రహం యొక్క "దిగువ" నుండి పడకుండా ఉండటానికి ఏదయితే కారణమో అదే నీరు కూడా క్రిందకు పడకపోవడానికి కూడా అదే కారణం. భూమి యొక్క ద్రవ్యరాశిని దాని కేంద్రం వైపుకు లాగుతోంది. అందువలననే నీరు కిందకు పోదు. ఎందుకంటే భూగ్రహానికి అడుగు భాగం లేదు. దీనికి ఉత్తర, దక్షిణ ధృవం ఉన్నాయి. ఎగువ లేదా దిగువ కాదు. ఈ రెండూ పైకి లేదా క్రిందికి సూచించవు. ఇవి గ్లోబ్స్ మరియు మ్యాప్ ల యొక్క ఏకపక్ష ధోరణులు. మనం మన సౌలభ్యం కోసం రూపొందించుకున్న గ్లోబ్ మరియు మ్యాప్ ల వల్ల ఈ సందేహం మనకు కలుగుతోంది. డౌన్ యొక్క మీ నిర్వచనాన్ని మీరు అప్ డేట్ చేయాలి, నీటితో సహా భూమిపై ప్రతిదీ పడే ప్రదేశం “డౌన్” అని మీకు తెలుసు. డౌన్ ఎక్కడ ఉందో మీకు చూపించడానికి ఇక్కడ కొన్ని సాధారణ రేఖాచిత్ర ఆధారాలు ఇచ్చి ఉన్నాము. పరిశీలించండి.



KSV KRISHNA REDDY, GHM, ZPHS, GANTI, EAST GODAVARI.

“బెస్ట్ సోషల్ టీచర్ వాట్సాప్ గ్రూపు” అడ్మిన్, కెయస్టీకృష్ణారెడ్డి 9492146689

ఈ గ్రూపు సాంఘిక శాస్త్ర ఉపాధ్యాయులకు మాత్రమే

Don't upload this pdf in any other websites. This is the property of

www.bestsocialteacher.com