

Ilmajaam

Viktoriin ja KKK

1. Mis kirjeldab mõistet "õhumassid"?
 - Me kasutame seda terminit, et kirjeldada suurt keha, milles kogu õhul on sama temperatuur, rõhk ja niiskus.
 - See kirjeldab suurt keha, mille sees pole õhku.
 - See on suur tsoon, kus temperatuur on sama.
 - See on suur ala, kus rõhk ja niiskus on samad.
2. Millistel õhumassidel on väiksem tihedus?
 - Kõige kuumematel
 - Kõige külmematel
 - Suurema niiskustasemega massidel
 - Madalama rõhu väärtusega massidel
3. Kuidas nimetatakse piiri kahe õhumassi vahel?
 - Riigiks
 - Õhupiiriks
 - Ilmaks
 - Ilma frondiks
4. Kust leida kõrgeim õhurõhk?
 - Stratosfäärist
 - Külmast õhumassist
 - Kuumast õhumassist
 - Ilmajaamast
5. Millises järgmistest valdkondadest on olulised teadmised meteoroloogiast?
 - Põllumajanduses
 - Spordis
 - Keemias
 - Kinos



Vastused

1. Mis kirjeldab mõistet "õhumassid"?

Me kasutame seda terminit, et kirjeldada suurt keha, milles kogu õhul on sama temperatuur, rõhk ja niiskus.

2. Millistel õhumassidel on väiksem tihedus?

Kõige kuumematel

3. Kuidas nimetatakse piiri kahe õhumassi vahel?

Ima frondiks

4. Kust leida kõrgeim õhurõhk?

Kuumast õhumassist

5. Millises järgmistest valdkondadest on olulised teadmised meteoroloogiast?

Põllumajanduses