**KLÍMAKONFERENCIA KÉRDŐÍV**

**Dunaújvárosi Egyetem – 2022.04.26.**

**1. ) Mi az éghajlat?**

a) Hosszabb időszak (több évtized) átlagos időjárása.

b) Az időjárás szinonimája.

c) Adott földrajzi régió fekvéséből adódó változatlan jellemzője (pl. óceáni éghajlat).

**2.) A légkör mely összetevői felelősek legnagyobb részben az üvegházhatásért?**

a) A vízgőz, a felhőzet és a szén-dioxid.

b) Az ózonréteg.

c) A nitrogén és az oxigén.

**3.) Az alábbiak közül döntően melyik tényező okozza a tengerszint emelkedést?**

a) A szárazföldi gleccserek olvadása.

b) A tengervíz felmelegedés miatt bekövetkezett hőtágulása.

c) Az Északi-sarkvidék tengeri jegének olvadása.

**4.) Mit jelent a karbonsemlegesség?**

a) A szén légkörből való távozásának jelensége.

b) Azt az egyensúlyi állapotot, amikor a szén-dioxid kibocsátása és elnyelése megegyezik.

c) Azt a technológiai fejlettségi szintet, amikor megszűnik a szén-dioxid kibocsátás az ipari termelésben.

**5.) Hol halmozódott fel a megnövekedett üvegházhatásból származó többletenergia legnagyobb része?**

a) A légkörben maradt, ezért érezzük a globális felmelegedést.

b) A sarki jégmezők és a gleccserek felolvasztására fordítódott.

c) Az óceánokban.

**6.) A II. világháború óta Európában melyik volt a legtöbb halálos áldozatot követelő természeti katasztrófa?**

a) A 2020. decemberi horvátországi földrengés.

b) A Ciara viharciklon 2020. februárjában.

c) A 2003. augusztusi hőhullám.

Név:………………………………………………