**Témazáró feladatlap: A – változat**

**A földrajzi övezetesség**

1. **Egészítsd ki a szoláris forró övezetre vonatkozó hiányos szöveget!**

A szoláris forró övezet a (a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ és a (b)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ között helyezkedik el. Ez a terület kapja a Napból a (c)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_melegmennyiséget. A határoló szélességi körökön évente (d)\_\_\_\_\_\_\_\_, közöttük évente (e) \_\_\_\_\_\_\_\_ delel a Nap merőlegesen. A Nap delelési magassága az övezet közepén húzódó szélességi körön nem csökken (f)\_\_\_\_\_\_° alá.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6 pont |

1. **a) Nevezd meg a meleg mérsékelt öv diagramokon ábrázolt éghajlatait!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F:\KIADVANYOK\__TÉMAZÁRÓK\9\TEMAZAROK_9_javitott\TEMAZAROK_9_javitott\Ovezetesseg_A_szubtropusimonszun.jpg |  | F:\KIADVANYOK\__TÉMAZÁRÓK\9\TEMAZAROK_9_javitott\TEMAZAROK_9_javitott\Ovezetesseg_A_mediterran.jpg |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**b) Az alábbi állítások a fenti éghajlatokra és az ilyen éghajlatú tájakra vonatkoznak. Írd az állítások sorszáma elé a megfelelő diagram betűjelet!**

A: Az állítás az 1. éghajlatra vonatkozik

B: Az állítás a 2. éghajlatra vonatkozik

C: Az állítás mind a két éghajlatra vonatkozik

D: Az állítás egyik éghajlatra sem vonatkozik

1. \_\_\_Az éghajlat kialakításában fontos szerepe van a tenger és a szárazföld eltérő felmelegedésének.
2. \_\_\_ A száraz évszakot az okozza, hogy a passzát szélrendszer leszálló ága a térségbe tolódik.
3. \_\_\_ A mérsékelt övezetnek a trópusi övezet felé eső határán alakult ki.
4. \_\_\_ Természetes növénytakarója a keménylombú erdő.
5. \_\_\_ Természetes növénytakarója a dzsungel.
6. \_\_\_ A folyók vízjárása ingadozó.
7. \_\_\_ Jellegzetes kultúrnövényei az olajfa, a citrusfélék, a szőlő.
8. \_\_\_ A Földközi-tenger térségének az éghajlata.
9. \_\_\_ A kontinensek keleti oldalán alakult ki.
10. \_\_\_ Jellemző ez az éghajlat a Hindusztáni-félszigeten.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. pont |

1. **Állítsd csökkenő sorrendbe az évi csapadékmennyiség szerint a valódi mérsékelt öv éghajlati területeit!**
2. óceáni területek
3. szélsőségesen szárazföldi területek
4. szárazföldi területek
5. mérsékelten szárazföldi területek

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | > |  | > |  | > |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. pont |

1. **Döntsd el, hogy igazak (I) vagy hamisak (H) az alábbi álltások! Írj I betűt az igaz, H betűt a hamis állítás elé!**
2. \_\_\_ Az egyenlítői éghajlat természetes növénytakarója a Föld fajokban leggazdagabb növénytársulása.
3. \_\_\_ Az esőerdők dús növényzetéből sok humusz képződik.
4. \_\_\_ Az egyenlítői éghajlaton a legfontosabb felszínformáló erő a hőingadozás okozta aprózódás.
5. \_\_\_ Az óceáni éghajlatú tájak folyói egyenletes vízjárásúak.
6. \_\_\_ A száraz kontinentális éghajlat természetes növénytakarója a lombos erdő és az erdős puszta.
7. \_\_\_ Földünkön a magasfüvű puszták feketeföldje az egyik legjobb termőképességű.
8. \_\_\_ A hideg övezetben az évi középhőmérséklet mindenütt 0°C alatt marad.
9. \_\_\_ A legteljesebb függőleges övezetesség Földünk legmagasabb hegységében, a Himalájában alakult ki.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 8 pont |

1. **Írd a táj neve után a rá jellemző termesztett növények számait!**

Amazonas-medence \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Szudán \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Szahara \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Londoni-medence \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. banán | 1. kávé | 1. burgonya |
| 1. földimogyoró | 1. datolya | 1. kakaófa |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6 pont |

1. **Mely környezeti problémák jellemzőek a felsorolt tájakra? Írd a tájak neve után a megfelelő betűjelet!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szahel-öv | \_\_\_ | 1. Az értékes fák kitermelése miatt hatalmas méreteket ölt az erdőpusztítás. |
| Indonéz-szigetvilág | \_\_\_ | 1. A füves puszták helyén levő szántókon felgyorsulhat a talajok pusztulása. |
| Préri | \_\_\_ | 1. A túllegeltetés miatt terjeszkedik a sivatag. |
| Nyugat-szibériai-alföld | \_\_\_ | 1. A nyáron kiszáradó bozótosok, erdők gyakran válnak a tüzek martalékává. |
| Mediterráneum | \_\_\_ | 1. A fagyott altalaj miatt a mocsaras térszínen nagy a kőolajbányászat környezeti veszélye. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5 pont |

1. **Melyik az európai turisták számára a legkellemesebb évszak Indiában? Indokold meg a válaszodat!**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3 pont |

1. **Miért alkalmasak a trópusi sivatagok a napenergia hasznosítására? Indokold meg a válaszodat!**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3 pont |

1. **Válaszolj a kérdésekre a szemelvény elolvasása és a tanultak alapján!**

„Ahogy […] eltávolodunk az állandóan csapadékos területekről a szárazabb vidékek felé, a fák száma és nagysága csökkenni kezd. A terebélyes törzsek, ágak és levelek fennmaradásához egy bizonyos minimális mennyiségű vízre van szükség. Ha a csapadék olyan kevés, vagy a talaj olyan homokos, és annyira jó a vízáteresztő képessége, hogy még a mélyben sincs elegendő nedvesség, akkor ott fák már nem nőnek, véget ér az erdő, és kiérünk a fűvel borított nyílt síkságokra. […]

De még a fűnek is szüksége van némi esőre. Ahogy észak felé tovább haladunk […], az esőzés csökken, és a föld egyre szárazabb lesz. A tüskés bozót ritkul, a fű is elvékonyodik. Már nem is látunk többé nagy antilopcsordákat. […] Közeledünk egy másik világhoz, a sivatag világához.” *(David Attenborough: Az élő bolygó)*

## Melyik éghajlatra ismersz rá a leírás alapján? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Melyik éghajlati övezetbe tartozik ez az éghajlat? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Hogyan változik a csapadék mennyisége az övön belül észak felé haladva? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Miért váltakozik az év során a csapadékos és a száraz évszak?

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6 pont |