**Megoldás: B – változat**

**A vízburok földrajza**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **feladat**
 |  |
| a) | C | 1 pont |
| b) | D | 1 pont |
| c) | B | 1 pont |
| d) | D | 1 pont |
| e) | A | 1 pont |
| f) | D | 1 pont |
|  |  | **6 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
| 1) | B |  |
| 2) | A |  |
| 3) | A |  |
| 4) | A |  |
| 5) | B |  |
|  |  | **5 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
| A.B.C.D.E.F. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  K |  Á | R  | F  |  Ü | 1L | K  | E  |  |  |  |  |  |  |
|  | J |  É |  G | K  | 2A |  R | C  |  O | K |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3V |  Á | N  |  D | O  | R  | K  | Ő  |  |
|  |  |  |  | F | 4I | R | N |   |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |  A | 5N | T | A | R  | K | T | I | S | Z |
|  M |  O | R  |  É |  N | 6A |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 1 pont1 pont1 pont1 pont1 pont1 pont1 pont |
| G. | megoldás: lavina | 1 pont |
|  |  | **7 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
| a) | CO2 + H2O H2CO3CaCO3 + H2CO3 Ca(HCO3)2 | 1 pont1 pont |
| b) | résvíz | 1 pont |
| c) | A: dolina (töbör)B: víznyelőC: barlangD: cseppkövekE: karsztforrás | 1 pont1 pont1 pont1 pont1 pont |
| d) | Bükk | 1 pont |
|  |  | **9 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| *A tómedence kialakulásában uralkodó szerepet játszó erőhatás* | *Példa* |
| belső szerkezeti mozgások / vetődés | *Tanganyika-tó* |
| *vulkanikus eredetű krátertó* | Szent Anna-tó |
| *gleccser végmoréna sánca mögött* | Zürichi-tó / Garda-tó |
| folyók mentén morotvató /holtág-tó | *Szelidi-tó* |
| jég (jégtakaró) | *Lengyel-tóvidék* |

 |  |
|  |  | **5 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
| 1) | d |  |
| 2) | d |  |
| 3) | c |  |
|  |  | **3 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
|  | „A” völgy | „B” völgy |  |  |
| a) | folyóvíz | gleccser |  | 2 pont |
| b) | 1. B2. B3. A | 1 pont1 pont1 pont |
|  |  | **5 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
| a) | 4. Labrador-áramlás1. Humboldt-áramlás5. Oja-shió-áramlás | 1 pont1 pont1 pont |
| b) | 1. tengeráramlás kialakulásához: DK-i passzát szél3. tengeráramlás kialakulásához: nyugati (délnyugati) szél | 1 pont1 pont |
| c) | A meleg Észak-atlanti-áramlás hatására melegebb a parti terület évi középhőmérséklete. | 1 pont |
|  |  | **6 pont** |
| 1. **feladat**
 |  |
|  | A tarvágás miatt nő a felszíni lefolyás (a növényzet nem jelent már akadályt a lejtőn lefolyó csapadékvíz útjába, csökken a csapadékvíz beszivárgása), fokozottabb lesz a talajlemosás, nő a víz által szállított hordalék mennyisége, ami a folyómedrek gyorsabb feliszapolódásához vezet. Ezen okok miatt nő az árvizek valószínűsége. |  |
|  |  | **4 pont** |
|  | **összesen: 50 pont** |