**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 pont  1 pont  1 pont  1 pont  1 pont  1 pont  1 pont |
| G. | megoldás: lavina | | | 1 pont |
|  |  | | | **7 pont** |
| 1. **feladat** | | | |  |
| a) | CO2 + H2O H2CO3  CaCO3 + H2CO3 Ca(HCO3)2 | | | 1 pont  1 pont |
| b) | résvíz | | | 1 pont |
| c) | A: dolina (töbör)  B: víznyelő  C: barlang  D: cseppkövek  E: karsztforrás | | | 1 pont  1 pont  1 pont  1 pont  1 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. B  2. B  3. A | | | 1 pont  1 pont  1 pont |
|  |  | | | **5 pont** |
| 1. **feladat** | | | |  |
| a) | 4. Labrador-áramlás  1. Humboldt-áramlás  5. Oja-shió-áramlás | | | 1 pont  1 pont  1 pont |
| b) | 1. tengeráramlás kialakulásához: DK-i passzát szél  3. tengeráramlás kialakulásához: nyugati (délnyugati) szél | | | 1 pont  1 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** | | | |