

Imię i nazwisko:

1. Oceń intensywność poszczególnych rodzajów wietrzenia w strefie równikowej, wpisując obok nich literę **M** (mała intensywność) lub literę **D** (duża intensywność).
 - a) Wietrzenie fizyczne - (0-1p.)
 - b) Wietrzenie chemiczne -
 - c) Wietrzenie biologiczne -

2. Zaznacz w poniższych zdaniach prawdziwe informacje. (0-3p.)

Górny odcinek rzeki odznacza się **dużym / małym** spadkiem. Mimo że w korycie jest **więcej / mniej** wody niż w pozostałych odcinkach, to płynie ona z **mniejszą / większą** prędkością. Zachodzi tu intensywna erozja **boczna / wglębna**, prowadząca do pogłębiania się **łożyska / dna rzeki** i kształtowania **meandrów / doliny V-kształtnej**.

3. Zaznacz zestaw zawierający wyłącznie nazwy form krasu powierzchniowego. (0-1p.)
 - a) Mogot, żłobek krasowy, misa martwicowa, polje.
 - b) Żebro krasowe, uwał, polje, mogot.
 - c) Polje, uwał, stalaktyt, studnia krasowa.
 - d) Lejek krasowy, komin krasowy, draperia, uwał.

4. Podkreśl nazwy akumulacyjnych form fluwioglacjalnych. (0-1p.)

sandr, pradolina, morena czołowa, kem

5. Uzupełnij poniższe definicje właściwymi terminami. (0-4p.)
 - a) Wywiewanie cząstek mineralnych z powierzchni zbudowanych z luźnych skał.
.....
 - b) Drobnopiaszczyste grzbiety, rozdzielone równoległymi, niewielkimi obniżeniami, ułożone prostopadle do kierunku wiania wiatru.
.....
 - c) Wydma o nieregularnym kształcie powstająca na obszarach o zmiennych kierunkach wiania wiatru.
 - d) Ostre grzbiety skalne oddzielające bruzdy korozyjne.
.....

6. Określ warunki sprzyjające tworzeniu się gleb bielcowych. Uwzględnij klimat, roślinność oraz rodzaj podłoża. (0-1p.)

.....
.....
.....

7. Zaznacz zestaw zawierający wyłącznie nazwy gleb strefowych. (0-1p.)
 - a) Gleba brunatna, gleba płowa, czarna ziemia, mada.
 - b) Gleba bielcowa, gleba tundrowa, czarnoziem, gleba cyrkonowa.
 - c) Czerwonozółta gleba ferralitowa, czarnoziem, gleba płowa, gleba bagienna.
 - d) Gleba tundrowa, gleba bielcowa, rędzina, gleba górską.

