

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 / wgłębna**, 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 biellicowych. 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 biellicowa, gleba tundrowa, czarnoziem, gleba cyrkonowa.
  - c) Czerwonozółta gleba ferralitowa, czarnoziem, gleba płowa, gleba bagienna.
  - d) Gleba tundrowa, gleba biellicowa, rędzina, gleba górską.

