

WIETRZENIE

Fizyczne				Chemiczne	Biologiczne	
Temperatura powierzchni skał		Wilgotność ośrodka	Substancja w skałe		Woda – odłączenie	Fizyczne
					Woda - dołączenie	
Różne minerały	Jeden minerał		Woda	Sól	Tlen (Oksydacja)	Chemiczne
					Kwas węglowy	

Intensywność

Klimat	Fizyczne	Chemiczne	Biologiczne
okołobiegunowy			
umiarkowany			
zwrotnikowy i podzwrotnikowy			
równikowy			

RUCHY MASOWE

Rodzaj ruchu	Dynamika	Materiał	Formy
		pojedyncze skały	1. 2.
			1.
		masa ziemi	1. 2.
		śluz, ziemia, popiół	
	bardzo powoli		
W zimnym klimacie			
W klimacie tropikalnym			

WODY OPADOWE

Spływ strugami	
Spłukiwanie	

KRAS

Podziemny		Powierzchniowy	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
6.		6.	
7.			
8.			
Skąły podlegające krasowieniu			
Rodzaj skał			
Przykład skał			

RZEźBIOTWóRCZA DZIAŁALNOŚĆ LODOWCÓW

	Lodowce górskie	Lodowce kontynentalne	
Rodzaje erozji	1. 2. 3.	Formy glacialne	Formy fluwoglacialne
Formy erozji	1. 2. 3. 4.	1. 2.	1. 2.
Formy akumulacyjne	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4.

RZEźBIOTWóRCZA DZIAŁALNOŚĆ WIATRU

Rodzaje transportu	1. 2. 3.		
Rodzaje erozji			
Formy erozyjne	1. 2. 3.	1. 2. 3. a między nimi	
Formy akumulacyjne	1. 2.		
Pojedyncze wydmy			
Brak roślinności		Skąpa roślinność	
Nazwy pustyń			
Piaszczysta	Ilasta	Kamienista	żwirowa

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł

RZEŹBIOTWÓRCZA DZIAŁALNOŚĆ MORZA

	Na brzegu	Na morzu	
Działalność erozyjna	1. 2. 3.	1. 2.	
Działalność akumulacyjna	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. (działalność pływów) 4. (działalność prądów)	
Cecha	Typy wybrzeży		
Polodowcowy	1.	2.	
Górski	1.	2.	
Piaszczyste	1.	2.	3.
Organizmy	1.	2.	3. (czasami atol)

RZEŹBIOTWÓRCZA DZIAŁALNOŚĆ RZEK

Odcinki	Górny	Środkowy	Dolny
Prędkość wody			
Transportowany materiał			
Rodzaje erozji	1. 2.	1.	
Formy erozji	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3.	
Formy akumulacyjne		1. (łachy)	1. (silne prądy i pływy) 2. (silne prądy i pływy)

PROCESY GLEBOWE

Poziomy glebowe	1. 3. 5.	2. 4. 6.			
Procesy glebotwórcze					
Przygotowanie podłoża skalnego	Przekształcenie i akumulację materii organicznej	Zaawansowane procesy glebotwórcze			
1.	1. 2.	Wymywanie	Rozkład	Odtlenienie	
		1. 2.	1. 2.	1.	

TYPY GLEB

Strefowe				
Równikowy	Zwrotnikowy i Podzwrotnikowy	Umiarkowany	Okołobiegowy	
1.	1. (skąpa roślinność) 2. (leśna roślinność, monsun) 3. (rośl. Śródziemnomorska, wapień) 4. (rośl. Śródziemnomorska, dolomit)	1. (lasy iglaste) 2. (lasy mieszane) 3. (trawy, lessy) 4. (trawy, sucho)	1. 2.	
Śródstrefowe				
Osady aluwialne	Podłoże – skały węglanowe	Duża wilgotność, roślinność leśno-łąkowa	Tereny podmokłe	Pył i popiół

STREFY ROŚLINNE

KLIMAT	GLEBA	STREFA	KLIMAT	GLEBA	STREFA
Równikowy – wybitnie wilgotny			Umiarkowany ciepły konty.		
Równikowy wilgotny, monsun			Umiarkowany przejściowy		
Równikowy suchy			Umiarkowany chłodny		
Zwrotnikowy suchy			Subpolarny		
Podzwrotnikowy morski			Polarny		
Podzwrotnikowy pośredni i zwrot. monsunowy			Trzy piętra roślinne		

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł.

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł