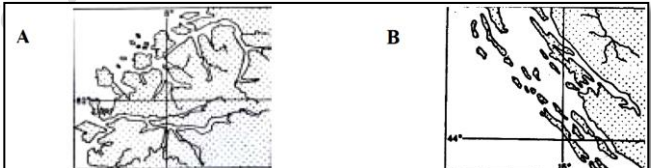
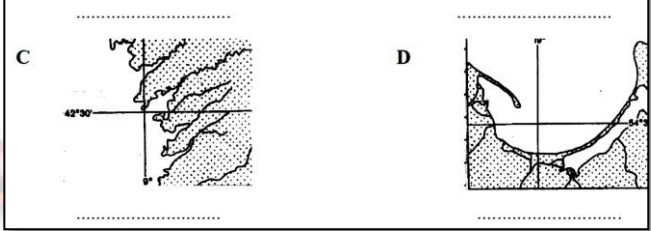
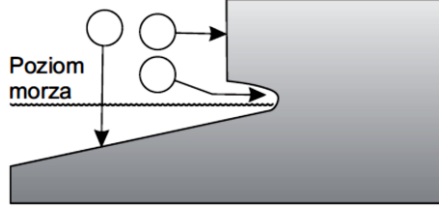
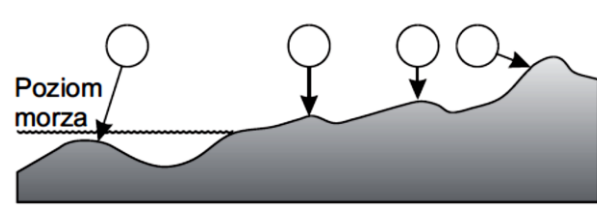


LP	TREŚĆ ZADANIA			PKT																						
1.	Uzupełnij tabelę.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Czynnik rzeźbotwórczy</th> <th>Proces rzeźbotwórczy</th> <th>Przykład wytworzonej przez czynnik i proces formy rzeźby</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>dolina U-kształtna</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>delta</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>grzyb skalny</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>klif</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>starorzecze</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>oz</td> </tr> </tbody> </table>	Czynnik rzeźbotwórczy	Proces rzeźbotwórczy	Przykład wytworzonej przez czynnik i proces formy rzeźby			dolina U-kształtna			delta			grzyb skalny			klif			starorzecze			oz			2
Czynnik rzeźbotwórczy	Proces rzeźbotwórczy	Przykład wytworzonej przez czynnik i proces formy rzeźby																								
		dolina U-kształtna																								
		delta																								
		grzyb skalny																								
		klif																								
		starorzecze																								
		oz																								
2.	<p>Rysunki przedstawiają typy wybrzeży morskich.</p> <p>a) Rozpoznaj i wpisz pod rysunkami nazwy typów wybrzeży.</p> <p>b) Opisz genezę typu wybrzeża przedstawionego na rysunku B.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>c) Wymień przykładowe (1) miejsce występowania wybrzeża przedstawionego na rysunku B.</p> <p>.....</p>				2																					
3.	<p>Na podstawie własnej wiedzy o pradolinach podkreśl dwie cechy tej formy rzeźby.</p> <p>A. Pradolina jest szeroką doliną o płaskim dnie. B. Jest to U-kształtna dolina utworzona przez lodowiec górski. C. Dnem pradoliny płyną rzeki o dużych spadkach wody.</p> <p>D. Dno pradoliny jest często zabagnione. E. Profil poprzeczny pradoliny ma kształt litery V. F. Pradolina ukształtowana została przez działalność egzaracyjną lodowca górskiego.</p>				2																					
4.	<p>Wyjaśnij, dlaczego rzeki Ganges i Brahmaputra mają ujście deltowe, a Garonna ujście lejkowate (estuarium).</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				2																					
5.	<p>Uzupełnij tabelę, wpisując obok każdego obiektu nazwę odpowiedniego czynnika oraz nazwę procesu rzeźbotwórczego, który doprowadził do jego powstania. Czynniki i procesy wybierz spośród podanych poniżej.</p> <p>Czynniki rzeźbotwórcze: lodowiec górski, morze, rzeka, wiatr, woda z CO<sub>2</sub>, wody fluwioglacjalne.</p> <p>Procesy rzeźbotwórcze: abrazja, akumulacja, egzaracja, erozja boczna, korazja, krasowienie.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Obiekt</th> <th>Czynnik rzeźbotwórczy</th> <th>Proces rzeźbotwórczy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Czarny Staw nad Morskim Okiem</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klif w Jastrzębiej Górze</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mierzeja Helska</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wydmy w Słowińskim Parku Narodowym</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Obiekt	Czynnik rzeźbotwórczy	Proces rzeźbotwórczy	Czarny Staw nad Morskim Okiem			Klif w Jastrzębiej Górze			Mierzeja Helska			Wydmy w Słowińskim Parku Narodowym			2							
Obiekt	Czynnik rzeźbotwórczy	Proces rzeźbotwórczy																								
Czarny Staw nad Morskim Okiem																										
Klif w Jastrzębiej Górze																										
Mierzeja Helska																										
Wydmy w Słowińskim Parku Narodowym																										
6.	<p>Podkreśl poprawne uzupełnienie zdania. Grzyby skalne powstają wskutek:</p> <p>a) wietrzenia mrozowego skał, b) niszczenia skał przez piasek niesiony z wiatrem, c) selektywnego wietrzenia chemicznego skał, d) niszczenia skał przez ciekły epizodyczne, e) wytrącania soli, f) krasowienia skał węglanowych</p>			2																						
7.			<p>Oznaczone na rysunkach poszczególne elementy wybrzeży, wpisując w kółka odpowiednie cyfry (cyfr jest więcej niż potrzeba):</p> <p>a) klif – 1,                  b) mierzeja – 2,                  c) nisza abrazyjna – 3,                  d) platforma abrazyjna – 4,                  e) wał brzegowy – 5,                  f) wał burzowy – 6,                  g) wał przybrzeżny (rewa) – 7,                  h) wał wydymowy – 8,</p>	2																						
8.	<p>a) Wyjaśnij na czym polega wietrzenie insolacyjne</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>b) Podaj 3 cechy spalania:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			2																						