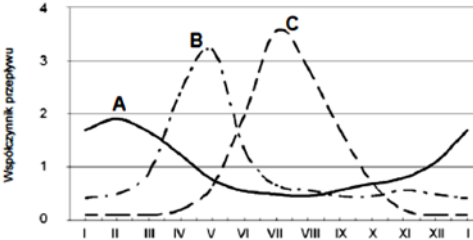


LP	TREŚĆ ZADANIA		PKT																		
1.		<p>Na wykresach przedstawiono zróżnicowanie rocznych przepływów trzech europejskich rzek.</p> <p>a) Uzupełnij legendę, wpisując we właściwe miejsca podane obok nazwy rzek: Dniepr, Rodan (w Alpach), Sekwana (w Paryżu).</p> <p>Legenda: A. .... B. .... C. ....</p> <p>b) Wyjaśnij zróżnicowanie przepływów w ciągu roku dla rzek oznaczonych na wykresie literami A, C.</p> <p>Rzeka A .....</p> <p>Rzeka C .....</p>	2																		
2.	<p><b>Podkreśl zdania, którymi oznaczono cechy charakterystyczne dla lodowca górskiego.</b></p> <p>Cechy: a) stanowi rozległą pokrywę lodową, b) zajmuje stosunkowo niewielkie powierzchnie, c) występuje tylko w klimacie polarnym,  d) występuje w różnych strefach klimatycznych, e) sływa szerokim frontem we wszystkich kierunkach, f) sływa w dół jezorem.</p>		2																		
3.	<p>a) Pogrupuj podane poniżej jeziora według stopnia zasolenia. Wpisz ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.  Jeziora: J. Aralskie, M. Martwe, J. Ontario, J. Wiktorii, J. Mamry.</p> <p>b) Pogrupuj podane poniżej rzeki wg ich rozwinięcia. Wpisz ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.  Jeziora: Niger, Nil, Kongo, Amazonka.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Jeziora słone</th> <th colspan="2">Jeziora słodkie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Małe rozwinięcie</th> <th colspan="2">Duże rozwinięcie</th> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	Jeziora słone		Jeziora słodkie		.....	.....	.....	.....	Małe rozwinięcie		Duże rozwinięcie		.....	.....	.....	.....	2		
Jeziora słone		Jeziora słodkie																			
.....	.....	.....	.....																		
Małe rozwinięcie		Duże rozwinięcie																			
.....	.....	.....	.....																		
4.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Składniki bilansu wodnego</th> </tr> <tr> <th>Przychody</th> <th>Ubytki</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>		Składniki bilansu wodnego		Przychody	Ubytki	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<p>Bilans wodny jest zestawieniem przychodów i ubytków wody dla danego obszaru w czasie roku hydrologicznego. Przyjmuje się, że dla całej Ziemi saldo bilansu wodnego jest zerowe. Pogrupuj podane niżej elementy i wpisz w odpowiednie miejsca tabeli przychody i ubytki.</p> <p>Składniki bilansu wodnego:  parowanie, wody retencjonowane na następny rok, dopływ powierzchniowy i podziemny,  wody retencjonowane w poprzednim roku, opady i osady atmosferyczne, odpływ powierzchniowy i podziemny.</p>	2							
Składniki bilansu wodnego																					
Przychody	Ubytki																				
.....	.....																				
.....	.....																				
.....	.....																				
5.	<p>Uzupełnij tabelę, wyjaśniając genezę wymienionych jezior.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa jeziora</th> <th>Geneza</th> <th>krótka charakterystyka genezy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hańcza, Gopło, Jeziorak</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Albano (Włochy k. Rzymu)</td> <td>wulkaniczne - kraterowe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Białe na Polesiu Lubelskim</td> <td></td> <td>mieszczą się w zagłębieniach powstałych wskutek rozpuszczenia przez wodę skał węglanowych (w lejach krasowych)</td> </tr> <tr> <td>Łebsko, Gardno, Wicko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drużno, Dąbie</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa jeziora	Geneza	krótka charakterystyka genezy	Hańcza, Gopło, Jeziorak			Albano (Włochy k. Rzymu)	wulkaniczne - kraterowe		Białe na Polesiu Lubelskim		mieszczą się w zagłębieniach powstałych wskutek rozpuszczenia przez wodę skał węglanowych (w lejach krasowych)	Łebsko, Gardno, Wicko			Drużno, Dąbie			2
Nazwa jeziora	Geneza	krótka charakterystyka genezy																			
Hańcza, Gopło, Jeziorak																					
Albano (Włochy k. Rzymu)	wulkaniczne - kraterowe																				
Białe na Polesiu Lubelskim		mieszczą się w zagłębieniach powstałych wskutek rozpuszczenia przez wodę skał węglanowych (w lejach krasowych)																			
Łebsko, Gardno, Wicko																					
Drużno, Dąbie																					
6.	<p>Oznacz literą P – zdania prawdziwe, literą F – zdania fałszywe.</p> <p>..... - A. Podstawową przyczyną falowania jest wiatr.  ..... - B. Oddziaływanie Księżyca - pomimo jego niewielkiej, w porównaniu ze Słońcem, masy - jest ponad 2 razy silniejsze.  ..... - C. Warszawa jest położona w centralnej części niecki wód artezjskich.  ..... - D. W Kotlinie Warszawskiej występuje koncentryczny układ sieci rzecznej.  ..... - E. Bifurkacja występuje w przypadku kiedy jedna rzeka rozwidła się na dwa ramiona.</p>		2																		
7.	<p>Uzupełnij poniższe zdania.</p> <p>a. .... jest to fala stojąca, swobodna powstająca najczęściej wskutek przejścia dwóch różnych ośrodków ciśnienia atmosferycznego.  b. Prądy ..... są uwarunkowane cyrkulacją monsunową.  c. .... – obfite i skoncentrowane wypływy wody na powierzchnię Ziemi  d. System rzeczny zbiera wodę z obszaru określanego jako .....  e. Jezioro Czad, Morze Kaspijskie i Morze Martwe to przykłady jezior ..... (ze względu na charakter wymiany wód).</p>		2																		
8.	<p><b>Podkreśl prądy ciepłe (ilość prądów do zaznaczenia - 4):</b> Prąd Kanaryjski, Prąd Gwinejski, Prąd Benguelski, Prąd Peruwiański, Prąd Labradorski, Prąd Północnoatlantycki, Prąd Norweski, Oja Siwo, Kuro Siwo</p>		2																		

Punkcja: 0-6 – niedostateczny;

7-8 – dopuszczający;

9-11 – dostateczny;

12-13 – dobry;

14-15 – b. dobry;

16 – celujący