

Hydrosfera – odpowiedzi 03

Materiały pomocnicze do nauki

Przeznaczone dla uczniów

LP	ODPOWIEDŹ																
1.	a) A. Sekwana, B. Dniepr, C. Rodan b) A. Opady występują we wszystkich porach roku w podobnej ilości, ale zimą jest mniejsze parowanie, dlatego w tym okresie ilość odpływającej wody w rzece jest większa niż w lecie. C. Topnienie lodowców w górach w okresie lata przyczynia się do maksimum przepływów w tym okresie.																
2.	a) stanowi rozległą pokrywę lodową, b) <u>zajmuje stosunkowo niewielkie powierzchnie</u> , c) występuje tylko w klimacie polarnym, d) <u>występuje w różnych strefach klimatycznych</u> , e) splywa szerokim frontem we wszystkich kierunkach, f) <u>splywa w dół jezorem</u> .																
3.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">Jeziora słone</td> <td colspan="2">Jeziora słodkie</td> </tr> <tr> <td colspan="2">J. Aralskie, M. Martwe</td> <td colspan="2">J. Ontario, J. Wiktorii, J. Mamry</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Małe rozwinięcie</td> <td colspan="2">Duże rozwinięcie</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nil</td> <td colspan="2">Amazonka, Niger, Kongo</td> </tr> </table>	Jeziora słone		Jeziora słodkie		J. Aralskie, M. Martwe		J. Ontario, J. Wiktorii, J. Mamry		Małe rozwinięcie		Duże rozwinięcie		Nil		Amazonka, Niger, Kongo	
Jeziora słone		Jeziora słodkie															
J. Aralskie, M. Martwe		J. Ontario, J. Wiktorii, J. Mamry															
Małe rozwinięcie		Duże rozwinięcie															
Nil		Amazonka, Niger, Kongo															
4.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">Składniki bilansu wodnego</th> </tr> <tr> <th>Przychody</th> <th>Ubytki</th> </tr> <tr> <td>dopływ powierzchniowy i podziemny</td> <td>odpływ powierzchniowy i podziemny</td> </tr> <tr> <td>opady i osady atmosferyczne</td> <td>parowanie</td> </tr> <tr> <td>wody retencjonowane w poprzednim roku</td> <td>wody retencjonowane na następny rok</td> </tr> </table>	Składniki bilansu wodnego		Przychody	Ubytki	dopływ powierzchniowy i podziemny	odpływ powierzchniowy i podziemny	opady i osady atmosferyczne	parowanie	wody retencjonowane w poprzednim roku	wody retencjonowane na następny rok						
Składniki bilansu wodnego																	
Przychody	Ubytki																
dopływ powierzchniowy i podziemny	odpływ powierzchniowy i podziemny																
opady i osady atmosferyczne	parowanie																
wody retencjonowane w poprzednim roku	wody retencjonowane na następny rok																

5.	Nazwa jeziora	Geneza	krótka charakterystyka genezy
	Hańcza, Gopło, Jeziorak	polodowcowe - rynnowe	powstałe wskutek erozyjnej działalności wód lodowcowych - leżą w rynnach polodowcowych
	Albano (Włochy k. Rzymu)	wulkaniczne - kraterowe	mieszczą się w kraterach po wygasłych wulkanach
	Białe na Polesiu Lubelskim	krasowe	mieszczą się w zagłębieniach powstałych wskutek rozpuszczenia przez wodę skał węglanowych (w lejach krasowych)
	Łebsko, Gardno, Wicko	przybrzeżne, mierzejowe, nadrzeżne	dawne zatoki odcięte przez narastającą mierzeję
	Drużno, Dąbie	deltowe	zajmują zagłębienia powstałe wskutek nierównomiernej akumulacji osadów rzecznych w delcie lub wskutek odcięcia tymi osadami części ujścia deltowego
6.	P, P, P, P, P		
7.	a. Sejsza jest to fala stojąca, swobodna powstająca najczęściej wskutek przejścia dwóch różnych ośrodków ciśnienia atmosferycznego. b. Prądy sezonowe są uwarunkowane cyrkulacją monsunową. c. Źródła – obfite i skoncentrowane wypływy wody na powierzchnię Ziemi d. System rzeczny zbiera wodę z obszaru określanego jako dorzecze . e. Jezioro Czad, Morze Kaspjskie i Morze Martwe to przykłady jezior bezodpływowych .		
8.	Prąd Kanaryjski, Prąd Gwinejski , Prąd Benguelski, Prąd Peruwiański, Prąd Labradorski, Prąd Północnoatlantycki , Prąd Norweski , Oja Siwo, Kuro Siwo		

Punktacja: 0-6 – niedostateczny; 7-8 – dopuszczający; 9-11 – dostateczny; 12-13 – dobry; 14-15 – b. dobry; 16 – celujący

Testy maturalne - zbiór zadań maturalnych

Sławomir Dmowski

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
KOPIOWANIE ZABRONIONE