

Materiały pomocnicze do nauki
Przeznaczone dla uczniów
XXIV LO im. M. Skłodowej Curie w Warszawie
HYDROSFERA

LP	ODPOWIEDŹ		
1.	Typ genetyczny jeziora	Charakterystyka jeziora	Przykład jeziora
	polodowcowe cyrkowe	<u>3</u>	<u>B</u>
	tektoniczne	<u>1</u>	<u>C</u>
	polodowcowe morenowe	<u>2</u>	<u>D</u>
2.	a) zlewisko, b) dorzecze (zlewnia), c) retencja.		
3.	a) Zalegają bardzo płytko. c) Są zanieczyszczone, ponieważ rozkładające się w wodzie cząstki organiczne zawierają metan i związki żelaza.		
4.	A <input type="checkbox"/> deszczowy monsunowy B <input type="checkbox"/> śnieżno-deszczowy Przyczyny, np.: A <input type="checkbox"/> wysokie opady związane z monsunem letnim napływającym znad oceanu B <input type="checkbox"/> wiosenne roztopy i duże opady w miesiącach letnich i jesiennych		
5.	B. Spadek rocznej sumy opadów na obszarze zlewiska Bałtyku. C. Wzrost średniej rocznej temperatury powietrza na obszarze zlewiska Bałtyku.		
6.	pola firnowe lodowca – B jeźor lodowcowy – A granica wiecznego śniegu – C		
7.	a) Nazwa fali: tsunami b) B. powstanie uskoku w dnie morza C. podmorski wybuch wulkanu E. powstanie podmorskiego osuwiska		

8.	Obszar występowania jezior	Typ genetyczny jezior
	wybrzeże Bałtyku	<u>przybrzeżne</u>
	pojezierza północnej Polski	<u>rynnowe</u>
	Tatry Wysokie	<u>cyrkowe</u>
	Żuławy Wiślane	<u>deltowe</u>
9.	Dostarczanie rzekami słodkiej wody pochodzącej z topnienia pokrywy śnieżnej.	
10.	Np. a) zasolenie wód wzrasta wraz ze wzrostem głębokości (przyczyna – dopływ wód słodkich rzekami – są one cieplejsze; wody słone – zimne wlewają się „dołem”) b) zasolenie wód przypowierzchniowych zmniejsza się od cieśnin duńskich ku Zatoce Fińskiej (Im dalej od Oceanu tym zasolenie będzie mniejsze)	
11.	a) opis poprawnie wykonanego rysunku: Księżyc i Słońce muszą być tak usytuowane względem Ziemi, aby linia prosta przechodząca przez Księżyc i Ziemię była prostopadła do linii prostej przechodzącej przez Słońce i Ziemię (jak w przykładzie poniżej) <div style="text-align: center;"> </div>	
	b) nów, pełnia.	
12.	1 – reżim deszczowy oceaniczny np.: Najwyższe stany wody spowodowane są opadami zimowymi. 2 – reżim śnieżny np.: Najwyższe stany wody spowodowane są topnieniem śniegu wiosną. 3 – reżim lodowcowy np.: Najwyższe stany wody spowodowane są topnieniem lodowców alpejskich latem.	

Punktacja: 0-12 – niedostateczny; 13-14 – dopuszczający; 15-17 – dostateczny; 18-20 – dobry; 21-23 – b. dobry; 24 – celujący

Testy maturalne - zbiór zadań maturalnych

Sławomir Dmowski

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

KOPIOWANIE ZABRONIONE