

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIĄ

--	--	--	--	--	--	--

dzień miesiąc rok

miejsce
na naklejkę
z kodem

dysleksja

SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

„W wodzie”

Informacje dla ucznia

1. W zadaniach od 1. do 20. są podane cztery odpowiedzi: A, B, C, D.

Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i zaznacz odpowiednią literę znakiem **X**.

A. las, ~~B. pole,~~ C. łąka, D. rzeka.

Jeśli się pomylisz, otocz znak **X** kółkiem i zaznacz inną, poprawną odpowiedź.

A. las, ~~B. pole,~~ ~~C. łąka,~~ D. rzeka.

2. Rozwiązania zadań od 21. do 26. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.

Powodzenia!

KWIECIEŃ 2005

Według starożytnych Greków świat fizyczny składał się z żywiołów, czyli wody, powietrza, ognia i ziemi. Uważali oni, że wszystko, co jest stałe, jest ziemią, wszystko, co lekkie i nie opada na ziemię, jest powietrzem, wszystko, co płynne, jest wodą, wszystko zaś, co gorące i lżejsze od powietrza, jest ogniem.

Zadanie 1.

Z ilu żywiołów, według starożytnych Greków, składał się świat fizyczny?

- A. Z jednego.
 - B. Z dwóch.
 - C. Z trzech.
 - D. Z czterech.
-

Zadanie 2.

96% zasobów wód na Ziemi to wody słone, 2% to wody słodkie uwięzione w lodowcach i lądolodach. Ile procent zasobów wód na Ziemi stanowią pozostałe wody słodkie?

- A. 2%
 - B. 4%
 - C. 96%
 - D. 98%
-

Od bardzo dawna człowiek marzył, by pływać jak ryba i żeglować po morzach. Znana jest opowieść o niezwyklej morskiej tułaczce króla Itaki Odyseusza wracającego spod Troi do ojczyzny. Przeżył on sztormy, katastrofy okrętów, zmagania wojenne i niewolę. Nie pomógł mu nawet dar boga wiatrów Eola. Przyczyną nieszczęść Odyseusza był gniew boga morza Posejdona. To jego zemsta sprawiła, że dopiero po wielu latach, dzięki pomocy króla Feaków – Alkinoosa, strudzony żeglarz dotarł do domu, gdzie czekała na niego wierna żona Penelopa i syn Telemach.

Niezwykłe przygody bohatera spod Troi barwnie opisał Homer w *Odysei*.

Zadanie 3.

Zwrot *pływa jak ryba* oznacza, że ktoś

- A. utrzymuje się na wodzie.
- B. pływa bardzo dobrze.
- C. żegluje po morzu.
- D. ślizga się po falach.

Zadanie 4.

W którym szeregu przedstawiono przebieg zdarzeń zgodny z tekstem?

- A. Spotkanie z rodziną. Pomoc króla. Morska tułaczka.
- B. Morska tułaczka. Spotkanie z rodziną. Pomoc króla.
- C. Pomoc króla. Spotkanie z rodziną. Morska tułaczka.
- D. Morska tułaczka. Pomoc króla. Spotkanie z rodziną.

Zadanie 5.

Tytuł utworu Homera *Odyseja* wiąże się z imieniem władcy

- A. morza.
- B. Feaków.
- C. wiatrów.
- D. Itaki.

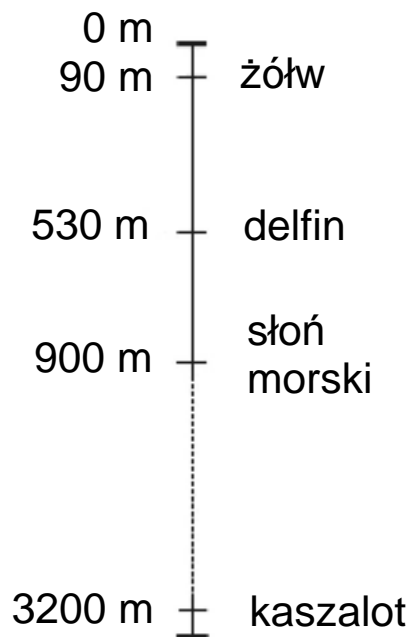
Nagle z wody wynurzyła się precudna postać. Była to dziewczina nadziemskiej urody; do pasa panna nad podziw urodziwa, od pasa ryba srebrzystą łuską błyszcząca. Miała kruczoczarne włosy, szafirowe oczy, a jej ozdobiona lekkim rumieńcem twarzyczka tchnęła czarodziejskim urokiem.

Zadanie 6.

Opisując syrenę, autor tekstu użył najwięcej

- A. epitetów.
 - B. przenośni.
 - C. porównań.
 - D. wyrazów dźwiękonaśladowczych.
-

Głębokość zanurzenia z zatrzymanym oddechem różnych zwierząt morskich



Zadanie 7.

Na głębokość większą niż 1 kilometr zanurza się

- A. żółw.
- B. delfin.
- C. kaszalot.
- D. słoń morski.

Zadanie 8.

Którym programem komputerowym posłużysz się, szukając informacji np. o zwierzętach morskich?

- A. Edytorem tekstu.
 - B. Arkuszem kalkulacyjnym.
 - C. Przeglądarką internetową.
 - D. Programem graficznym.
-

Zadanie 9.

Ryby, z których jedna pływa najszybciej, a druga najwolniej, to

- A. rekin, tuńczyk.
- B. marlin, rekin.
- C. łosoś, tuńczyk.
- D. marlin, łosoś.

Ryba	Prędkość w km/godz.
łosoś	20
marlin	110
rekin	40
tuńczyk	100

Niektóre ryby podejmują dalekie wędrówki związane z rozrodem, poszukiwaniem pokarmu, zmianami pór roku. Śledzie wędrują tylko w obrębie mórz. Łososie i jesiotry wędrują z mórz do rzek, a węgorze odbywają daleką drogę z wód śródlądowych do Morza Sargassowego, które jest miejscem ich tarła.

Zadanie 10.

Ryba, która odbywa wędrówki wyłącznie w obrębie wód słonych, jest

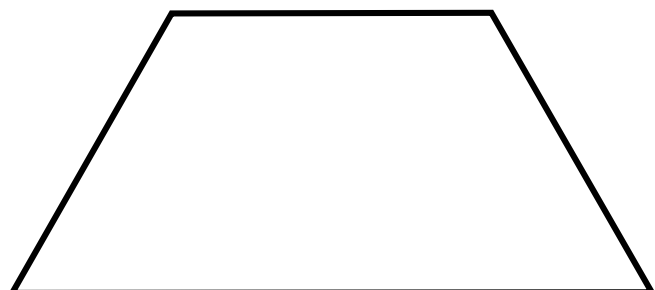
- A. węgorz.
- B. śledź.
- C. łosoś.
- D. jesiotr.

Zadanie 11.

Przyczyną wędrówek węgorzy jest

- A. zmiana poziomu wód rzecznych.
 - B. brak pokarmu w rzekach.
 - C. potrzeba złożenia ikry.
 - D. zmiana pory roku.
-

Rysunek przedstawia kształt żagla.



Zadanie 12.

Żagiel ma kształt

- A. trapezu.
- B. prostokąta.
- C. rombu.
- D. trójkąta.

Zadanie 13.

Jakie kąty wewnętrzne występują w figurze przedstawiającej żagiel?

- A. Ostre i rozwarte.
- B. Tylko ostre.
- C. Tylko rozwarte.
- D. Ostre i proste.

Zadanie 14.

Ile osi symetrii ma figura przedstawiająca żagiel?

- A. 0
 - B. 1
 - C. 2
 - D. 4
-

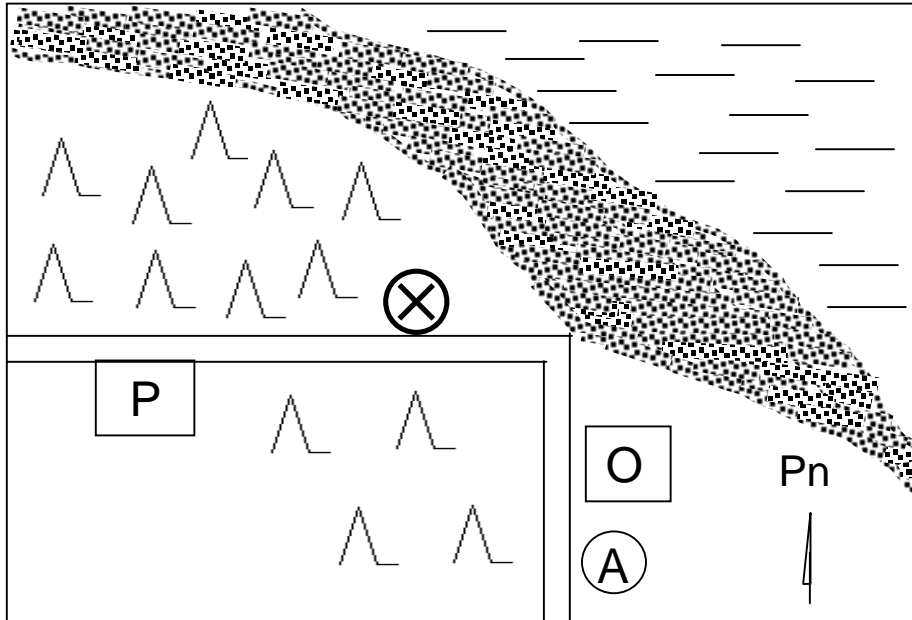
Instrukcja obsługi nawilżacza. Przed uruchomieniem nawilżacza należy się upewnić, czy jest on ustawiony na równej powierzchni z dala od źródła ciepła oraz sprawdzić, czy zainstalowano na nim zbiornik wody. Po włączeniu nawilżacza żądany poziom wilgotności w pomieszczeniu reguluje się pokrętką. Chcąc oczyścić urządzenie, należy je odłączyć od sieci.

Zadanie 15.

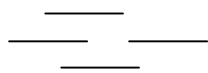
Zgodnie z instrukcją, nawilżacza nie wolno używać, gdy

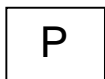
- A. zakończono jego czyszczenie.
 - B. ustawiono go daleko od gorącego kaloryfera.
 - C. nie ma na nim zainstalowanego zbiornika wody.
 - D. nie uregulowano właściwego poziomu wilgotności powietrza.
-

Plan wybrzeża



Legenda


 morze

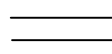
 parking

 plaża

 latarnia morska

 las

 oceanarium

 droga

 przystanek autobusowy

Zadanie 16.

Najbliżej przystanku autobusowego znajduje się

- A. parking.
- B. morze.
- C. plaża.
- D. oceanarium.

Zadanie 17.

Gdy idziemy drogą z parkingu na plażę, mijamy

- A. las i przystanek autobusowy.
- B. las i latarnię morską.
- C. oceanarium i las.
- D. latarnię morską i oceanarium.

Zadanie 18.

Aby dojść drogą z parkingu na plażę, należy pójść w kierunku

- A. północnym.
- B. zachodnim.
- C. południowym.
- D. wschodnim.

Zadanie 19.

Aby dowiedzieć się, jakie ryby są poławiane u wybrzeży naszego kraju, należy uczestniczyć w wykładzie

- A. *Życie mórz tropikalnych*
- B. *Niezwykłe morza i lądy*
- C. *Co żyje w Bałtyku?*
- D. *Egzotyczne ryby w akwarium*

Zadanie 20.

Pierwszy wykład rozpoczął się o 9.30 i trwał 45 minut. Następny rozpoczął się o 10.30. Ile minut trwała przerwa między wykładami?

- A. 15
- B. 30
- C. 45
- D. 60

Cennik
<ul style="list-style-type: none"> • Zwiedzanie statku bilet wstępu od osoby – 7,50 zł opiekunowie grupy – wstęp bezpłatny
<ul style="list-style-type: none"> • Zwiedzanie oceanarium bilet wstępu od osoby – 4,50 zł opiekunowie grupy – wstęp bezpłatny
<ul style="list-style-type: none"> • Wykład bilet wstępu dla całej grupy – 50,00 zł

Zadanie 21.

20 uczniów pod opieką 2 nauczycieli zamierza zwiedzić statek, zobaczyć ekspozycję w oceanarium i uczestniczyć w wykładzie. Korzystając z cennika, oblicz, ile trzeba zapłacić za wszystkie bilety dla całej grupy.

Zapisz wszystkie obliczenia i uzupełnij odpowiedź.

Odpowiedź:

Za wszystkie bilety dla całej grupy trzeba zapłacić zł.

Zadanie 22.

Wymień nazwy dwóch elementów budowy ryby, które umożliwiają jej pływanie.

.....

.....

Zadanie 23.

Napisz ogłoszenie o organizowanych zawodach pływackich. Zachęć uczniów do uczestnictwa w tych zawodach.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Zadanie 24.

Jakie zagrożenia dla człowieka stanowi zanieczyszczona woda? Podaj przykład.

.....

.....

.....

Zadanie 26.

Uporządkuj i zapisz podane niżej wyrazy w kolejności alfabetycznej.

łosoś, makrela, śledź, jesiotr, marlin, węgorz

1.

2.

3.

4.

5.

6.

