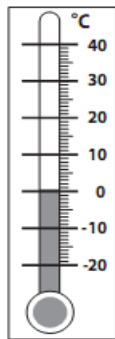


Temat: Sprawdzian wiadomości z działu II *Poznajemy pogodę i inne zjawiska przyrodnicze.*

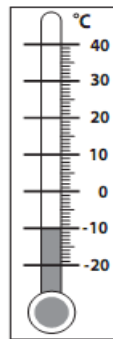
Przepisz temat do zeszytu i wykonaj zadania. Można je wykonać w zeszytcie wpisując same odpowiedzi lub wydrukować i wypełnić sprawdzian. Następnie proszę zrobić zdjęcie wykonanych zadań i przesłać je na moje priv na Messengera. Na Messengerze jestem jako Beata Grabowska. Powodzenia!

1. Zapisz odczytaną z termometrów wartość temperatury powietrza. Pamiętaj o podaniu jednostki miary.

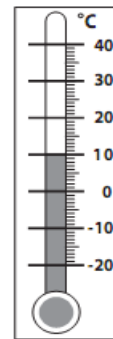
1 pkt



A.



B.



C.

2. Łukasz wlał taką samą ilość wody do dwóch identycznych naczyń. Jedno naczynie postawił na stole w kuchni, a drugie wstawił do lodówki. Po kilku godzinach stwierdził, że w naczyniu postawionym na stole nie ma już wody, a w naczyniu stojącym w lodówce woda jeszcze jest.

1 pkt

Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Na podstawie przeprowadzonego doświadczenia chłopiec stwierdził, że szybkość parowania jest zależna od

- A. wielkości powierzchni parującej wody.
- B. ruchu powietrza, z którym styka się woda.
- C. wysokości naczynia, w którym jest woda.
- D. temperatury otoczenia.

3. Skreśl błędne określenia tak, aby zdania były prawdziwe.

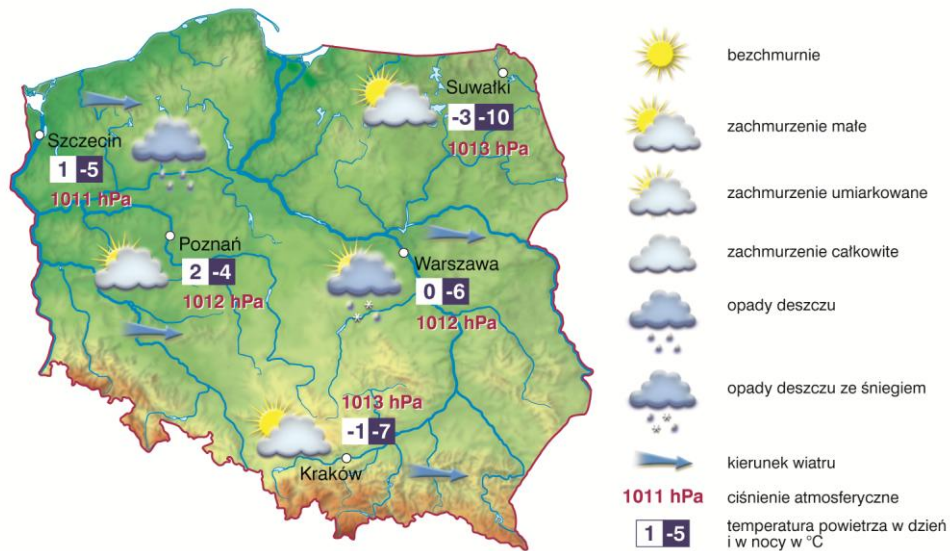
4 pkt

- A. Wiatr zawsze wieje z obszaru o *niższym* / *wyższym* ciśnieniu atmosferycznym w kierunku obszaru o *niższym* / *wyższym* ciśnieniu atmosferycznym.
- B. Wiatr północny to wiatr wiejący w kierunku *północnym* / z kierunku *północnego*.
- C. Tęczę zobaczymy wtedy, gdy stoimy *tyłem* / *przodem* do Słońca, a *za nami* / *przed nami* pada deszcz.

D. Rosa to *kryształki lodu / krople wody*.

4. Na podstawie mapy uzupełnij prognozę pogody dla Warszawy i okolic.

5 pkt



Temperatura powietrza:

Ciśnienie atmosferyczne:

Kierunek wiatru:

Zachmurzenie:

Opady atmosferyczne: