

## WOJEWÓDZKI KONKURS GEOGRAFICZNY

### MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA

Nie przyznaje się połówek punktów.

#### Schemat punktowania – zadania zamknięte

Za każdą poprawną odpowiedź uczestnik otrzymuje 1 punkt.

Numer zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Suma punktów
Poprawna odpowiedź	C	A	B	A	D	A	D	B	C	C	10

#### Przykładowe poprawne odpowiedzi i schemat punktowania – zadania otwarte

W zadaniach, za które przewidziano maksymalnie jeden punkt, wymagana jest odpowiedź w pełni poprawna.

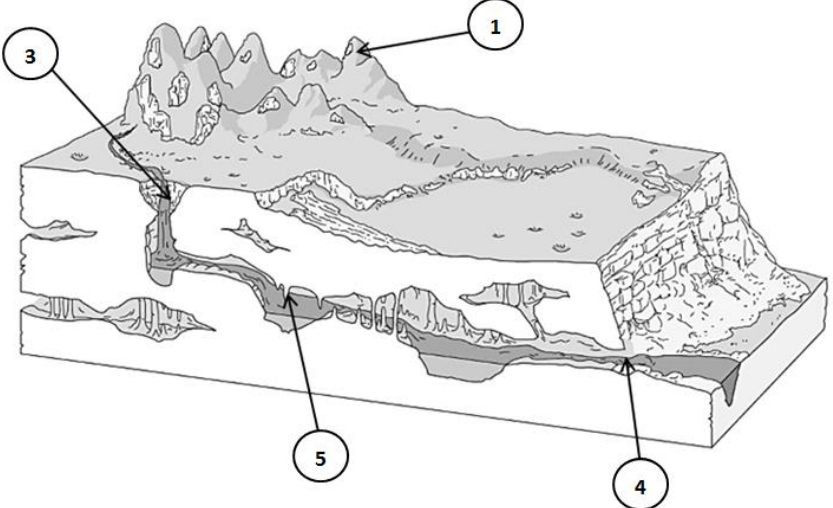

Punkty przyznaje się za każdą poprawną merytorycznie odpowiedź, nawet jeśli nie została uwzględniona w schemacie oceny (decyzję w tym zakresie ostatecznie podejmuje komisja wojewódzka podczas weryfikacji prac).

Za poprawne obliczenia będące konsekwencją zastosowania błędnej metody nie przyznaje się punktów.


Wymagana jest pełna poprawność zapisu.

Numer zadania	Poprawna odpowiedź				Liczba punktów	
11.	l.p.	Informacja		Prawda	Fałsz	1 p.
	1.	Kampinoski Park Narodowy położony jest na wschód od Warszawy.			X	
	2.	Hala Widowiskowo-Sportowa Spodek jest wizytówką Katowic.		X		
1 p. za odpowiedź w pełni poprawną						
12.	Podkreślone: <b>Wielka Brytania, Francja, Hiszpania</b>				1 p.	
1 p. za odpowiedź w pełni poprawną						
13.	z punktu A do punktu B – <b>południowy</b> z punktu C do punktu D – <b>zachodni</b> z punktu E do punktu F – <b>północny</b> Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p. Za 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 p. Za 3 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.				2 p.	
14.	A C F				1 p.	
1 p. za odpowiedź w pełni poprawną						
15.	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ pole namiotowe, kemping</li> <li>✚ kościół/świątynia/kaplica</li> <li>🅑 parking</li> </ul> Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p. Za 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 p. Za 3 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.				2 p.	

STOPIEŃ SZKOLNY

<p>16.</p>	<p>351 m n.p.m. – 318 m n.p.m. = 33 m                  lub <math>351 - 318 = 33</math> m                  1 p. za odpowiedź w pełni poprawną  <b>Uwaga:</b> nie przyznaje się punktu za zapis:  <math>351\text{ m} - 318\text{ m} = 33\text{ m}</math> – wysokości wzniesień są bowiem wysokościami bezwzględnymi</p>	<p>1 p.</p>
<p>17.</p>	<p>1. A                  2. B                  3. B                  Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p.                  Za 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 p.                  Za 3 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.</p>	<p>2 p.</p>
<p>18.</p>	 <p>Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p.                  Za 2 – 3 prawidłowe odpowiedzi – 1 p.                  Za 4 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.</p>	<p>2 p.</p>
<p>19.</p>	<p>1. c                  2. a                  3. e                  4. d                  Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p.                  Za 2 – 3 prawidłowe odpowiedzi – 1 p.                  Za 4 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.</p>	<p>2 p.</p>
<p>20.</p>	 <p>1 p. za odpowiedź w pełni poprawną</p>	<p>1 p.</p>

STOPIEŃ SZKOLNY

21.	Podkreślone: <b>21 marca, lato</b> 1 p. za odpowiedź w pełni poprawną			1 p.	
22.	l.p.	Informacja	Prawda	Fałsz	2 p.
	1.	Skutkiem ruchu obiegowego Ziemi jest występowanie dnia i nocy.		<b>X</b>	
	2.	Pozorna wędrówka Słońca nad horyzontem to następstwo ruchu obrotowego naszej planety.	<b>X</b>		
	3.	Występowanie zjawiska dnia polarnego jest skutkiem ruchu obiegowego Ziemi.	<b>X</b>		
Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p. Za 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 p. Za 3 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.					
23.	Skala liczbowa – 1: 50 000 Podziałka liniowa      0      0,5      1      1,5 km  <p><b>Uwaga:</b> Podziałka liniowa powinna być wykonana zgodnie z zasadami kartograficznymi. Każdy z wydzielonych odcinków powinien mieć długość 1 cm.</p> 1 p. za odpowiedź w pełni poprawną			1 p.	
24.	1cm – 0,9 km 22 cm – x x = 19,8 km Odległość rzeczywista wyliczona na podstawie mapy topograficznej 19,8 km. 6,6 cm – 19,8 km 1cm – x x = 3 km Skala mapy samochodowej 1: 300 000 1 p. za wyliczenie odległości rzeczywistej na podstawie mapy topograficznej 1 p. za wyliczenie skali mapy samochodowej i podanie jej w postaci liczbowej.			2 p.	
25.	<b>Przykładowe</b> poprawne odpowiedzi: - samochodowy/ środków transportu - chemiczny - farmaceutyczny - komputerowy - elektroniczny - optyczny 1 p. za odpowiedź w pełni poprawną			1 p.	
26.	A   B   E 1 p. za odpowiedź w pełni poprawną			1 p.	
27.	A - 1      B - 3      C - 2 Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p. Za 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 p. Za 3 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.			2 p.	

STOPIEŃ SZKOLNY

28.	<p>1 – rzeka Zambezi                  2 – Pustynia Gobi                  3 – Nizina Mezopotamska                  4 – Cieśnina Magellana                  Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p.                  Za 2 – 3 prawidłowe odpowiedzi – 1 p.                  Za 4 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.</p>	2 p.
29.	<p>1. B                  2. A                  3. A                  Za 1 prawidłową odpowiedź – 0 p.                  Za 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 p.                  Za 3 prawidłowe odpowiedzi – 2 p.</p>	2 p.
30.	<p><math>24^\circ - 16^\circ = 8^\circ</math>  <math>8^\circ \times 111,1 \text{ km} = 888,8 \text{ km}</math>                  1 p. za odpowiedź w pełni poprawną  <u>Uwaga:</u> za poprawne uznaje się również mnożenie przez wartość 111,11 km lub 111,2 km.</p>	1 p.

Razem: **40 punktów**