

KRYTERIA OCENIANIA ODPOWIEDZI
Próbna Matura z OPERONEM

Geografia
Poziom podstawowy

Listopad 2013

W niniejszym schemacie oceniania zadań otwartych są prezentowane przykładowe poprawne odpowiedzi. W tego typu zadaniach należy również uznać odpowiedzi ucznia, jeśli są inaczej sformułowane, ale ich sens jest zgodny z podanym schematem, oraz inne poprawne odpowiedzi w nim nieprzewidziane.

| Numer zadania | Poprawna odpowiedź | Liczba punktów | Zasady przyznawania punktów |
|---------------|---|----------------|---|
| 1. | Np.: 1. doliny rzeczne 2. duża powierzchnia pokryta lasem 3. duże nachylenie stoków | 0–2 | 2 pkt – podanie trzech poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 0 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi |
| 2. | Fiord Nelsona, Kamień Orelecki, stadnina koni huculskich, Łokieć | 0–2 | 2 pkt – podanie czterech poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie trzech lub dwóch poprawnych odpowiedzi 0 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak poprawnych odpowiedzi |
| 3. | Np.: 1. Tylko w polu F5 są kamping i pole namiotowe. 2. Tylko w polu F5 są piesze szlaki turystyczne. 3. Tylko w polu E3 są ścieżki dydaktyczne. | 0–2 | 2 pkt – poprawne napisanie trzech różnic 1 pkt – poprawne napisanie dwóch różnic 0 pkt – poprawne napisanie jednej różnicy lub brak poprawnych odpowiedzi |
| 4. | orogeneza: alpejska okres: neogen | 0–1 | 1 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 0 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak poprawnej odpowiedzi |
| 5. | Np.: a) 1. Bobry w Uhercach 2. Przełom Sanu pod Grodziskiem 3. Koziniec b) pomnik przyrody | 0–2 | 2 pkt – podanie trzech poprawnych nazw rezerwatów oraz podanie poprawnej formy ochrony 1 pkt – podanie trzech poprawnych nazw rezerwatów lub podanie poprawnej formy ochrony 0 pkt – podanie mniej niż trzech nazw rezerwatów lub brak odpowiedzi |
| 6. | Np.: 1. jezioro 2. rzeka 3. bagno | 0–2 | 2 pkt – podanie trzech poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 0 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi |

Geografia. Poziom podstawowy
Próbna Matura z OPERONEM i „Gazetą Wyborczą”

| Numer zadania | Poprawna odpowiedź | Liczba punktów | Zasady przyznawania punktów |
|---------------|---|----------------|---|
| 7. | Obliczenia: skala: 1:50 000 1 cm – 0,5 km 6,2 cm – x km $x = (6,2 \text{ cm} \cdot 0,5 \text{ km}) : 1 \text{ cm} = 3,1 \text{ km}$ Odpowiedź: Odległość rzeczywista w linii prostej wynosi 3,1 km. Dopuszczalny błąd: $\pm 0,1 \text{ km}$ | 0–2 | 2 pkt – zapisanie poprawnych obliczeń i wyniku 1 pkt – zapisanie poprawnych obliczeń lub wyniku 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 8. | Obliczenia: $\varphi = 49^{\circ}26'N$ $h = 90^{\circ} - 49^{\circ}26' = 40^{\circ}34'$ Odpowiedź: Kąt padania promieni słonecznych wynosi $40^{\circ}34'$. | 0–2 | 2 pkt – zapisanie poprawnych obliczeń i podanie poprawnej odpowiedzi 1 pkt – brak poprawnych obliczeń, ale podanie poprawnej odpowiedzi 0 pkt – brak poprawnych obliczeń i poprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi |
| 9. | a) B b) D | 0–2 | 2 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 10. | $\varphi = 49^{\circ}23'40'' N$ $\lambda = 22^{\circ}27'20'' E$ dopuszczalny błąd 10" | 0–1 | 1 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 0 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi lub brak poprawnych odpowiedzi |
| 11. | Np.: 1. przeciwpowodziowa 2. energetyczna | 0–2 | 2 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 12. | Np.: a) 1. wysoka temperatura, 2. rosnące wysokie ciśnienie, 3. problemy techniczne b) B | 0–3 | 3 pkt – podanie poprawnych odpowiedzi w każdym z podpunktów 2 pkt – podanie jednej poprawnej przyczyny w podpunkcie a) oraz poprawnej odpowiedzi w podpunkcie b) 1 pkt – podanie poprawnej odpowiedzi w jednym z podpunktów 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 13. | Np.: 1. kierunki pasatów (odchylenia) 2. cyklony tropikalne – przyczyna wirów | 0–2 | 2 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 14. | obiekt: klif (faleza) proces: abrazja | 0–2 | 2 pkt – podanie dwóch poprawnych odpowiedzi 1 pkt – podanie jednej poprawnej odpowiedzi 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 15. | a) A, D b) mierzejowe (zalewowo-mierzejowe) | 0–2 | 2 pkt – podanie poprawnych odpowiedzi w każdym z podpunktów 1 pkt – podanie poprawnej odpowiedzi w jednym z podpunktów 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |

Geografia. Poziom podstawowy
Próbna Matura z OPERONEM i „Gazetą Wyborczą”

| Numer zadania | Poprawna odpowiedź | Liczba punktów | Zasady przyznawania punktów |
|---------------|---|----------------|---|
| 16. | A. gleba: bielkowa, typ roślinności: bór B. gleba: brunatna, typ roślinności: grąd | 0–2 | 2 pkt – podanie poprawnych odpowiedzi do obu podpunktów 1 pkt – podanie poprawnej odpowiedzi do jednego z podpunktów lub podanie poprawnych typów gleb, ale niepoprawnej roślinności, lub podanie poprawnej roślinności, ale niepoprawnych typów gleb 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |
| 17. | gleba bielkowa: żyto, ziemniak gleba brunatna: pszenica, burak cukrowy | 0–2 | 2 pkt – poprawne przyporządkowanie wszystkich upraw 1 pkt – poprawne przyporządkowanie dwóch upraw 0 pkt – poprawne przyporządkowanie jednej uprawy lub brak poprawnych odpowiedzi |
| 18. | a) D, b) A, c) B, d) C | 0–2 | 2 pkt – poprawne przyporządkowanie czterech fotografii 1 pkt – poprawne przyporządkowanie trzech lub dwóch fotografii 0 pkt – poprawne przyporządkowanie jednej fotografii lub brak odpowiedzi |
| 19. | a) B, b) C, c) A, d) D | 0–2 | 2 pkt – poprawne przyporządkowanie czterech fotografii 1 pkt – poprawne przyporządkowanie trzech lub dwóch fotografii 0 pkt – poprawne przyporządkowanie jednej fotografii lub brak odpowiedzi |
| 20. | a) typ piramidy: progresywna numer fazy: II (lub III, lub II/III) b) typ piramidy: regresywna numer fazy: V (lub IV, lub IV/V) | 0–3 | 3 pkt – podanie pełnej poprawnej odpowiedzi zawierającej typ piramidy oraz numer fazy dla każdego podpunktu 2 pkt – podanie pełnej poprawnej odpowiedzi w jednym podpunkcie oraz podanie jednego poprawnego elementu odpowiedzi w drugim podpunkcie 1 pkt – podanie pełnej poprawnej odpowiedzi w jednym podpunkcie lub podanie po jednym poprawnym elemencie odpowiedzi w obu podpunktach 0 pkt – podanie jednego poprawnego elementu odpowiedzi w jednym z podpunktów lub brak poprawnych odpowiedzi |
| 21. | Np.: 1. społeczeństwo młode 2. mały udział ludności w wieku poprodukcyjnym | 0–2 | 2 pkt – podanie dwóch poprawnych cech 1 pkt – podanie jednej poprawnej cechy 0 pkt – brak poprawnych odpowiedzi |

Geografia. Poziom podstawowy
Próbna Matura z OPERONEM i „Gazetą Wyborczą”

| Numer zadania | Poprawna odpowiedź | Liczba punktów | Zasady przyznawania punktów |
|---------------|--|----------------|---|
| 22. | a) A, b) B, c) A, d) B, e) B | 0–2 | 2 pkt – poprawne dobranie typów aglomeracji dla pięciu zespołów 1 pkt – poprawne dobranie typów aglomeracji dla czterech lub trzech zespołów 0 pkt – poprawne podanie dwóch lub jednej odpowiedzi lub brak odpowiedzi |
| 23. | 1. podkarpackie 2. małopolskie 3. śląskie | 0–2 | 2 pkt – poprawne podanie nazw trzech województw 1 pkt – poprawne podanie nazw dwóch województw 0 pkt – poprawne podanie nazwy jednego województwa lub brak odpowiedzi |
| 24. | Np.: 1. niska produktywność pracy 2. ubóstwo rolników 3. małe dotacje | 0–2 | 2 pkt – poprawne podanie trzech argumentów 1 pkt – poprawne podanie dwóch argumentów 0 pkt – poprawne podanie jednego argumentu lub brak odpowiedzi |
| 25. | a) Lubin, b) Kłodawa, c) Bogdanka, d) Góry Świętokrzyskie | 0–2 | 2 pkt – poprawne przyporządkowanie czterech obszarów 1 pkt – poprawne przyporządkowanie trzech lub dwóch obszarów 0 pkt – poprawne przyporządkowanie jednego obszaru lub brak poprawnych odpowiedzi |