

PRZEMYSŁ - 03 – test odpowiedzi

LP	ODPOWIEDŹ
1.	A. 5 B. 2 C. 1 D. 3
2.	Norwegia: <u>Występowanie licznych górskich rzek o dużych spadkach.</u> RPA: <u>Występowanie złóż węgla kamiennego.</u> Francja: <u>Wyczerpywanie się miejscowych złóż tradycyjnych surowców energetycznych.</u>
3.	Przykłady zalet 1. Nie zanieczyszczają środowiska przyrodniczego. 2. Wykorzystują odnawialne źródło energii. Przykłady wad 1. Brak ciągłości w dostarczaniu energii. 2. Są źródłem hałasu i zagrożeniem dla ptaków.
4.	rzeki o znacznym przepływie, duży spadek wód, ukształtowanie terenu umożliwiające budowę zapór, środki finansowe na budowę zbiorników i elektrowni.
5.	a) Rosja d) Chiny g) Meksyk b) USA e) <u>Iran</u> h) Brazylia c) <u>Arabia Saudyjska</u> f) Kanada i) <u>Irak</u>
6.	a) Eksploatacja złóż węgla brunatnego: - powstają wyrobiska - powstają hałdy z materiału skalnego stanowiącego nadkład złóż - lej depresyjny (obniżenie poziomu wód gruntowych) w rejonie wydobywania węgla brunatnego. b) Produkcja energii w elektrowniach: - emisja do atmosfery zanieczyszczeń pyłowych i gazowych - w pobliżu elektrowni powstają hałdy z resztek spalonego surowca - zrzuty wód o podwyższonej temperaturze - podwyższenie temperatury powietrza w sąsiedztwie elektrowni.
7.	A. Upowszechnienie technologii przyjaznych dla środowiska. C. Ograniczenie produkcji materiałochłonnej i energochłonnej.

8.	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1. <i>D</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2. <i>B</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3. <i>A</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4. <i>E</i></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5. <i>C</i></div> </div>
9.	Skutki pozytywne: - Obniżenie kosztów produkcji w zrestrukturyzowanych przedsiębiorstwach. - Wzrost konkurencyjności i efektywności zmodernizowanych zakładów przemysłowych. Skutki negatywne: - Ponoszenie kosztów związanych z modernizacją zakładów przemysłowych. - Wzrost bezrobocia w początkowej fazie restrukturyzacji.
10.	W kolejności: kwadrat, trapez, trójkąt Przykład poprawnych czynników lokalizacji W kolejności: zasoby surowcowe, baza energetyczna, zasoby surowcowe
11.	F - 1. P - 2. F - 3. P - 4. P - 5.
12.	Powinna powstać kopalnia rud metali, ponieważ, np.: - pozwoli to na zmniejszenie importu rud żelaza - bardzo bogate złoża dostarczą wielu cennych metali (wanad, tytan) niezbędnych w nowoczesnym przemyśle - powstaną miejsca pracy - nastąpi aktywizacja gospodarcza Suwalszczyzny - nastąpi rozwój infrastruktury komunikacyjnej. lub Nie powinna powstać kopalnia rud metali, ponieważ, np.: - rudy metali znajdują się na znacznej głębokości - koszt wydobywania rud będzie bardzo duży - nastąpi skażenie przyrody „zielonych płuc Polski” - zagrożone zostanie środowisko Wigierskiego Parku Narodowego i Suwalskiego Parku Krajobrazowego.
13.	a) rud miedzi: <u>Chile</u> , Japonia, <u>Polska</u> , Niemcy, <u>Węgry</u> , <u>Australia</u> b) boksytów: Chile, Japonia, <u>Polska</u> , Niemcy, <u>Węgry</u> , <u>Australia</u>

Punktacja: 0-10 – niedostateczny; 11-14 – dopuszczający; 15-18 – dostateczny; 19-22 – dobry; 23-25 – b. dobry; 26 – celujący