

1. Jaki surowiec wydobywa się w trzech zagłębiach, które oznaczono na mapie literami X, Y, Z



- A. gaz ziemny
- B. rudy żelaza
- C. węgiel brunatny
- D. węgiel kamienny

8. Jaki surowiec wydobywa się w zagłębiach, które oznaczono na mapie



- A. sól kamienna
- B. siarka
- C. gaz ziemny
- D. węgiel brunatny

2. Który z wymienionych surowców jest w Polsce eksploatowany metodą odkrywkową, polegającą na zdjęciu warstwy nadkładu i dotarciu do złoża?

- A. węgiel kamienny
- B. węgiel brunatny
- C. ropa naftowa
- D. rudy miedzi

9. Który z wymienionych surowców energetycznych nie może być transportowany na duże odległości, gdyż traci swe właściwości energetyczne?

- A. węgiel kamienny
- B. węgiel brunatny
- C. ropa naftowa
- D. gaz ziemny

3. Wskaż funkcję społeczną przemysłu.

- A. oddziaływanie przemysłu na składniki środowiska przyrodniczego
- B. tworzenie punktowych skupisk przemysłu w aglomeracjach miejsko-przemysłowych
- C. oddziaływanie na rynek pracy
- D. produkcja dóbr konsumpcyjnych

10. Która z wymienionych elektrowni wodnych jest elektrownią szczytowo-pompową?

- A. Solina
- B. Żarnowiec
- C. Włocławek
- D. Porąbka - Żar

4. Wskaż zestaw, w którym umieszczono tylko nazwy surowców energetycznych.

- A. granit, bazalt, siarka
- B. wapień, gaz ziemny, rudy miedzi
- C. ropa naftowa, węgiel kamienny, torf
- D. ruda żelaza, ruda cynku i ołowiu.

11. Największym okręgiem przemysłowym Polski jest:

- A. Sudecki Okręg Przemysłowy
- B. Staropolski Okręg Przemysłowy
- C. Warszawski Okręg Przemysłowy
- D. Górnośląski Okręg Przemysłowy

5. Wskaż jaki surowiec jest wykorzystywany do produkcji energii elektrycznej w trzech dużych elektrowniach, które zaznaczono na mapie



- A. ropa naftowa
- B. siarka
- C. węgiel brunatny
- D. węgiel kamienny

12. Jaki surowiec wydobywa się w zagłębiu, które oznaczono na mapie literą X



- A. rudy cynku i ołowiu
- B. rudy miedzi
- C. gaz ziemny
- D. siarka

6. Największą mocą energetyczną dysponuje w Polsce elektrownia Bełchatów. Określ typ tej elektrowni.

- A. elektrownia ciepła
- B. elektrownia wodna
- C. elektrownia atomowa
- D. elektrownia wiatrowa

13. Elektrownie ciepłe wytwarzają w naszym kraju

- A. ok. 53% energii
- B. ok. 1,7% energii
- C. ok. 95% energii
- D. ok. 80% energii

7. Największym okręgiem przemysłowym Polski jest:

- A. Warszawski
- B. Gdański
- C. Staropolski
- D. Górnośląski

14. Najkorzystniejsze warunki do rozwoju rolnictwa w Polsce mają:

- A. Nizina Śląska i Żuławy Wiślane
- B. Wyżyna Lubelska i Pojezierze Mazurskie
- C. Nizina Mazowiecka i Nizina Śląska
- D. Pojezierze Pomorskie i Żuławy Wiślane

15. Jaki surowiec wydobywa się w zagłębiach, które oznaczono na mapie literami X, Y

- A. węgiel kamienny
- B. rudy żelaza
- C. węgiel brunatny
- D. ropa naftowa



16. Na mapie Polski zaznaczono 4 obszary. W którym z nich okres wegetacji jest najdłuższy:

- A. na obszarze X
- B. na obszarze Y
- C. na obszarze W
- D. na obszarze Z



17. Indywidualne gospodarstwa rolne, małe i silnie rozdrobnione przeważają w:

- A. we wschodniej i środkowej Polsce
- B. w północnej części Polski
- C. w zachodniej części Polski
- D. na całym obszarze Polski

19. Gatunki zwierząt gospodarskich hodowanych w Polsce, które dostarczają najwięcej mięsa dla celów spożywczych to:

- A. bydło i owce
- B. trzoda chlewna i drób
- C. kozy i owce
- D. konie i cielęta

18. Najwięcej sadów znajduje się na:

- A. Nizinie Śląskiej
- B. Nizinie Mazowieckiej
- C. Wyżynie Lubelskiej
- D. Nizinie Podlaskiej

20. W strukturze użytkowania ziemi w Polsce dominują:

- A. grunty orne
- B. lasy
- C. łąki i pastwiska
- D. nieużytki

21. Grunty orne stanowią w Polsce:

- A. ok. 50% powierzchni
- B. ok. 22% powierzchni
- C. ok. 39% powierzchni
- D. ok. 75% powierzchni

22. Największą powierzchnię wśród upraw w Polsce mają:

- A. zboża
- B. buraki cukrowe
- C. ziemniak
- D. rośliny pastewne

23. Wśród zbóż największą powierzchnię mają:

- A. pszenica i owies
- B. żyto i pszenżyto
- C. żyto i jęczmień
- D. pszenica i żyto

24. Wskaż jaki surowiec jest wykorzystywany do produkcji energii elektrycznej w trzech dużych elektrowniach, które zaznaczono na mapie

- A. węgiel kamienny
- B. węgiel brunatny
- C. woda
- D. wiatr



25. Hodowlę tych zwierząt charakteryzuje bardzo długi cykl produkcyjny, w związku z czym koszt produkcji mięsa jest droższy. Ich hodowla w Polsce w ostatnich latach zmalała. Intensywnym obszarem hodowli jest Nizina Podlaska.

Opis dotyczy:

- A. trzody chlewnej
- B. bydła
- C. koni
- D. owiec

26. Do roślin przemysłowych uprawianych w Polsce należą:

- A. rzepak, tytoń, buraki cukrowe, chmiel, len
- B. juta, len, bawełna, tytoń, chmiel
- C. rzepak, słonecznik, bawełna, len
- D. tytoń, chmiel, wełna, len

27. Duże i zmechanizowane gospodarstwa rolne przeważają w:

- A. północnej i zachodniej części Polski
- B. północnej i zachodniej części Polski
- C. północnej i zachodniej części Polski
- D. północnej i zachodniej części Polski

28. Średnia wielkość gospodarstw w Polsce to:

- A. 5 ha
- B. 9 ha
- C. 25 ha
- D. 1 ha

29. Największe znaczenie w hodowli w Polsce ma:

- A. bydło
- B. owce
- C. drób
- D. trzoda chlewna

30. Dominującym kierunkiem w sadownictwie jest produkcja:

- A. winogron i truskawek
- B. gruszek i malin
- C. jabłek i czereśni
- D. jabłek i śliwek

31. Do którego z obszarów zaznaczonych na mapie (ryc.) odnosi się opis następujących warunków naturalnych:

„Występują tam gleby brunatne i biellicowe na osadach polodowcowych - piaskach, żwirach, glinach, długość trwania okresu wegetacyjnego wynosi 180 dni, a suma opadu w okresie wegetacyjnym wynosi ok. 460 mm”

- A. do obszaru W
- B. do obszaru X
- C. do obszaru Z
- D. do obszaru Y



