

<b>1*</b>	<b>Miejsce egzaminu</b>	
<b>2*</b>	<b>Numer kandydata</b>	
<b>3*</b>	<b>Kierunek studiów</b>	
<b>4</b>	<b>Liczba uzyskanych punktów</b>	<b>/100</b>

**\* wypełnia kandydat**

# **TEST Z GEOGRAFII**

**Test rekrutacyjny dla kandydatów na studia w Polsce**

**WERSJA I - B**

**2012 rok**

1. Jak nazywa się nauka, która zajmuje się badaniem wód na powierzchni Ziemi oraz wód znajdujących się w skorupie ziemskiej?  
A) Hydrosfera. B) Hydrografia.  
C) Klimatologia. D) Glaciologia.
2. Jak nazywa się dział geografii, który zajmuje się badaniem politycznej i gospodarczej działalności ludzi?  
A) Geografia regionalna. B) Geografia fizyczna.  
C) Geografia ekonomiczna. D) Geografia stosowana.
3. Która nauka **nie zajmuje się** badaniem środowiska geograficznego?  
A) Kartografia. B) Geologia.  
C) Meteorologia. D) Geomorfologia.
4. Jaka mapa dostarcza informacji o podziale administracyjnym państwa?  
A) Mapa fizyczna. B) Mapa historyczna.  
C) Mapa gospodarcza. D) Mapa polityczna.
5. Skalę liczbową mapy 1 : 1 000 zamieniono na skalę mianowaną. Która odpowiedź prawidłowo podaje wykonaną zamianę?  
A) 1 cm – 10 m. B) 1 cm – 1 000 m.  
C) 1 cm – 100 km. D) 1 cm – 10 km.
6. Ulica ma długość 250 m. Jaką długość ma ta ulica na planie w skali 1 : 10 000?  
A) 0,25 cm. B) 0,5 cm. C) 5 cm. D) 2,5 cm.
7. Które zdanie jest prawdziwe?  
A) Ruch obrotowy Ziemi odbywa się ze wschodu na zachód.  
B) Konsekwencją ruchu obrotowego Ziemi jest dobowy rytm życia.  
C) Najmniejszą prędkość liniową mają punkty leżące na równiku.  
D) Konsekwencją ruchu obiegowego Ziemi dookoła Słońca są strefy czasu.
8. Które zdanie **nie jest prawdziwe**?  
A) Słońce to ciało niebieskie zbudowane z materii gazowej, które świeci światłem własnym.  
B) Księżyc to satelita krążący wokół planety, który świeci światłem odbitym.  
C) Planeta to ciało niebieskie, które świeci światem własnym.  
D) Komety to ciała niebieskie składające się z głowy i warkocza.
9. Kto jest twórcą teorii geocentrycznej głoszącej, że środkiem Układu Słonecznego jest Ziemia?  
A) M. Kopernik. B) J. Kepler.  
C) A. Ptolemeusz. D) G. Galileusz.
10. Jak nazywa się najdłuższa linia siatki geograficznej licząca 40 000 km długości?  
A) Równik. B) Zwrotnik. C) Południk. D) Koło podbiegunowe.
11. Przyrodniczymi elementami środowiska geograficznego są  
A) morza i oceany. B) miasta i osiedla.  
C) zapory wodne. D) mosty.

12. Strefowość występowania gleb na Ziemi związana jest  
 A) z właściwościami litosfery. B) z żyznością gleby.  
 C) z istnieniem kontynentów. D) ze strefowością klimatu i roślinności.

13. Które formacje roślinne są charakterystyczne dla danych typów klimatów?

	<i>typ klimatu</i>	<i>formacja roślinna</i>
A	morski	step
B	monsunowy	tajga
C	polarny	sawanna
D	subpolarny	tundra

14. Tajga to las z przewagą drzew iglastych tworzący formację roślinną występujący  
 A) w strefie północnego i południowego koła podbiegunowego.  
 B) tylko na Syberii.  
 C) na Syberii, a także w północnej Polsce.  
 D) na Syberii, w Kanadzie i w północnej Europie.

15. Pasaty i antypasaty to  
 A) tropikalne cyklony.  
 B) wiatry wiejące latem znad morza nad ląd a zimą znad lądu nad morze.  
 C) wiatry wiejące regularnie przez cały rok w strefie międzyzwrotnikowej.  
 D) lokalne ciepłe wiatry wiejące w górach.

16. Podaj datę rozpoczęcia kalendarzowego lata w Brazylii.  
 A) 21 III. B) 22 VI. C) 23 IX. D) 22 XII.

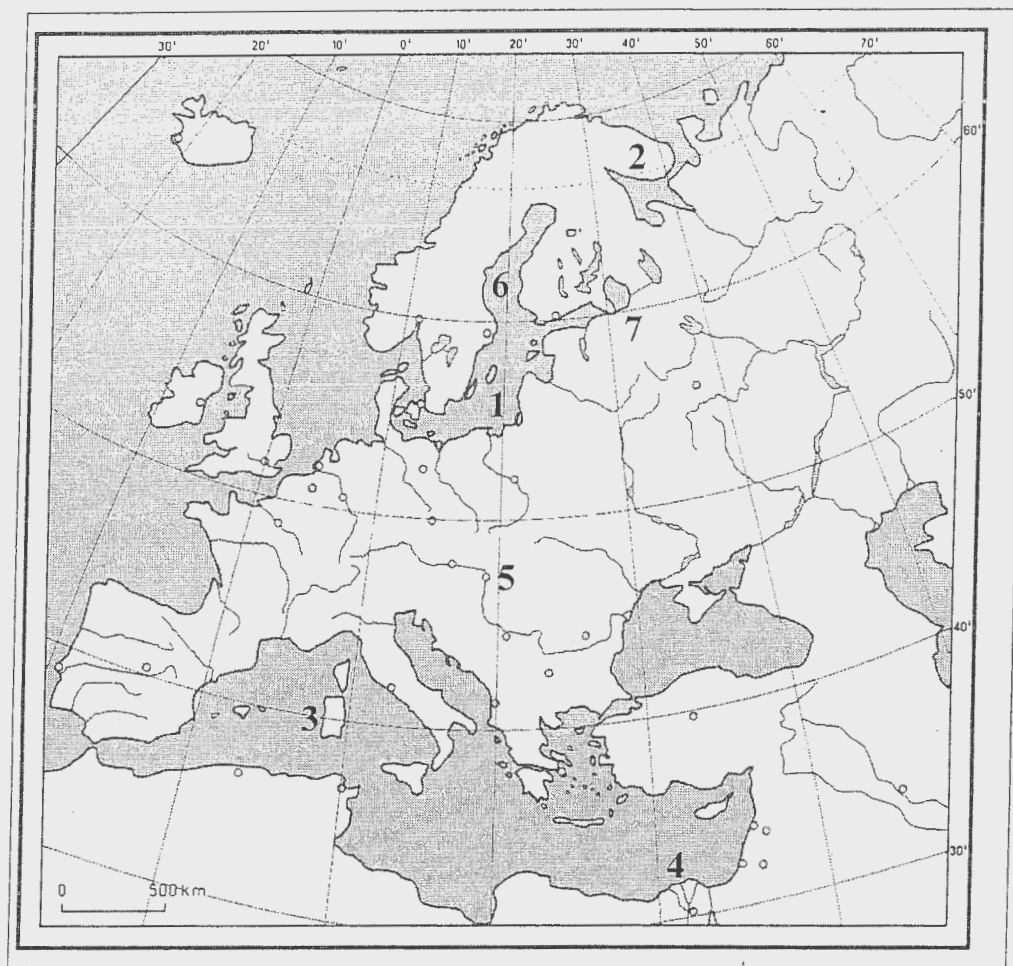
17. Czas umowny stosowany na określonym obszarze na podstawie zarządzenia władz to  
 A) czas strefowy. B) czas urzędowy.  
 C) czas lokalny. D) czas uniwersalny.

18. Przyrost naturalny to  
 A) liczba urodzeń przypadająca na 1000 mieszkańców.  
 B) różnica między liczbą urodzeń a migracją ludności na 1000 mieszkańców.  
 C) różnica między liczbą urodzeń i zgonów przypadająca na 1000 mieszkańców.  
 D) różnica między liczbą urodzeń i śmiertelnością niemowląt na 1000 mieszkańców.

19. Jak nazywamy zespół miast położonych wokół dużego, centralnego miasta powiązanych funkcjonalnie, komunikacyjnie i technicznie?  
 A) Konurbacja. B) Urbanizacja. C) Aglomeracja. D) Megalopolis.

20. Ruch ludności, który ma na celu powrót do poprzedniego miejsca zamieszkania to  
 A) urbanizacja. B) osadnictwo. C) emigracja. D) reemigracja.

21. Jezioro zaznaczone na mapie cyfrą 7 nazywa się  
 A) Ładoga. B) Onega. C) Wener. D) Saimaa. E) Balaton.



22. Jak nazywa się zatoka zaznaczona na mapie cyfrą 6?
- A) Zatoka Botnicka. B) Zatoka Wenecka.  
C) Zatoka Genuńska. D) Zatoka Biskajska.  
E) Zatoka Fińska.
23. Jak nazywa się miasto zaznaczone cyfrą 5 na mapie?
- A) Budapeszt. B) Madryt. C) Warszawa. D) Berlin. E) Lizbona.
24. Rzeka zaznaczona na mapie cyfrą 4 nazywa się
- A) Wisła. B) Odra. C) Dunaj. D) Wołga. E) Nil.
25. Wyspa zaznaczona cyfrą 3 na mapie to
- A) Irlandia. B) Cypr. C) Sardynia. D) Islandia. E) Korsyka.
26. Jak nazywa się półwysep zaznaczony cyfrą 2 na mapie?
- A) Półwysep Bretoński. B) Półwysep Apeniński.  
C) Półwysep Kolski. D) Półwysep Jutlandzki.  
E) Półwysep Pirenejski.
27. Akwen zaznaczony cyfrą 1 na mapie to
- A) Morze Beringa. B) Morze Barentsa.  
C) Morze Północne. D) Morze Norweskie.  
E) Morze Bałtyckie.

28. Cieśnina Skagerrak oddziela  
 A) Danię i Szwecję. B) Szwecję i Norwegię.  
 C) Danię i Polskę. D) Danię i Norwegię.  
 E) Danię i Niemcy.
29. Kanał Sueski to droga morska łącząca Morze Śródziemne  
 A) i Morze Czarne. B) i Ocean Atlantycki.  
 C) i Zatokę Perską. D) i Morze Azowskie.  
 E) i Morze Czerwone.
30. Które z niżej wymienionych państw ma swoje terytorium położone na dwóch kontynentach?  
 A) Egipt. B) Japonia. C) Australia. D) Kanada. E) Nowa Zelandia.
31. Sycylia to wyspa leżąca na Morzu Śródziemnym. Stanowi ona terytorium  
 A) Hiszpanii. B) Grecji. C) Włoch. D) Francji. E) Turcji.
32. Najdłuższą europejską rzeką jest  
 A) Dunaj. B) Niemen. C) Wołga. D) Wisła. E) Ren.
33. Największymi producentami węgla kamiennego na świecie są  
 A) Chiny i USA. B) Rosja i Wielka Brytania.  
 C) Niemcy i Polska. D) Norwegia i Szwecja.  
 E) Ukraina i Australia.
34. Która odpowiedź podaje prawidłowo zestawione surowce, rodzaje przemysłu i produkowane produkty?

	<i>surowiec</i>	<i>przemysł</i>	<i>produkt</i>
A	węgiel kamienny	przemysł włókienniczy	benzyna
B	rudy żelaza	przemysł hutniczy	stal
C	ropa naftowa	przemysł karbochemiczny	koks
D	boksyty	przemysł elektromaszynowy	aluminium
E	welna	przemysł wydobywczy	energia elektryczna

35. Czynniki decydującymi o lokalizacji przemysłu na danym terenie są:

- I. baza surowcowa;
- II. infrastruktura techniczna;
- III. źródła energii;
- IV. wykwalifikowana kadra pracownicza;
- V. rynek zbytu;
- VI. ograniczenia ekologiczne.

Które z nich należą do czynników przyrodniczych?

- A) II, IV i V. B) I, II i V. C) II, III i VI. D) I, III i VI. E) II, III i V.

36. Która odpowiedź podaje prawidłowo zestawione koncerny przemysłowe i ich produkcję?

	<i>koncern przemysłowy</i>	<i>rodzaj przemysłu</i>
A	Microsoft	przemysł farmaceutyczny
B	General Motors	przemysł samochodowy
C	Johnson&Johnson	przemysł elektroniczny
D	Britisch Petroleum	przemysł elektromaszynowy
D	Royal Dutch Shell	przemysł włókienniczy

37. Przemysł wysokich technologii (High-Tech) to przemysł, który działa w oparciu o kosztowne badania naukowe wprowadzające nowe technologie produkcji.

Do przemysłu wysokich technologii **nie należy**

- A) Przemysł elektroniczny.
- B) Przemysł farmaceutyczny.
- C) Przemysł nanotechnologii.
- D) Przemysł lotniczy i kosmiczny.
- E) Przemysł rafineryjny.

38. Która roślina wywodzi się z Azji?

- A) Ziemniak.
- B) Pomidor.
- C) Tytoń.
- D) Soja.
- E) Kukurydza.

39. Które zboża mają największą rolę w zaspokajaniu potrzeb żywnościowych na kuli ziemskiej?

- A) Ryż i owies.
- B) Pszenica i żyto.
- C) Proso i owies.
- D) Kukurydza i sorgo.
- E) Pszenica i ryż.

40. I. *Unia Europejska* jest największą w Europie organizacją regionalną o charakterze integracyjnym.

II. Rzeczpospolita Polska jest członkiem *Unii Europejskiej*.

III. Siedzibą *Komisji Europejskiej* (odpowiednika rządu) jest Bruksela.

IV. *Parlament Europejski* obraduje w Luksemburgu.

V. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej obowiązującą walutą jest *euro* (€).

Które zdania są prawdziwe?

- A) I i V.
- B) II i IV.
- C) I, II i III.
- D) IV i V.
- E) II i VI.