

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

*** wypełnia kandydat**

TEST Z GEOGRAFII

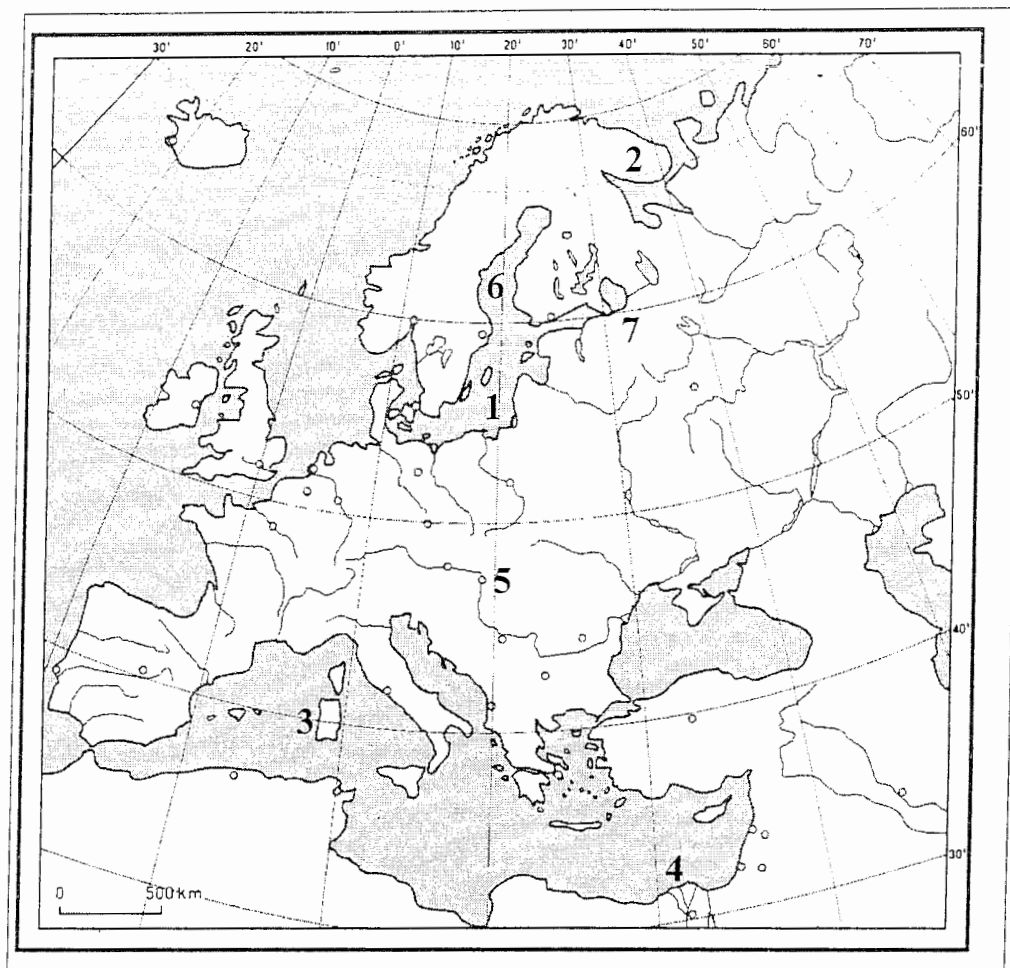
Test rekrutacyjny dla kandydatów na studia w Polsce

WERSJA I - A

2012 rok

1. 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 światłem własnym.
 - D) Komety to ciała niebieskie składające się z głowy i warkocza.
2. Kto jest twórcą teorii geocentrycznej głoszącej, że środkiem Układu Słonecznego jest Ziemia?
 - A) M. Kopernik.
 - B) J. Kepler.
 - C) A. Ptolemeusz.
 - D) G. Galileusz.
3. 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.
4. 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.
5. Jak nazywa się najdłuższa linia siatki geograficznej licząca 40 000 km długości?
 - A) Równik.
 - B) Zwrotnik.
 - C) Południk.
 - D) Koło podbiegunowe.
6. 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.
7. Która nauka **nie zajmuje się** badaniem środowiska geograficznego?
 - A) Kartografia.
 - B) Geologia.
 - C) Meteorologia.
 - D) Geomorfologia.
8. Przyrodniczymi elementami środowiska geograficznego są
 - A) morza i oceany.
 - B) miasta i osiedla.
 - C) zapory wodne.
 - D) mosty.
9. Jaka mapa dostarcza informacji o podziale administracyjnym państwa?
 - A) Mapa fizyczna.
 - B) Mapa historyczna.
 - C) Mapa gospodarcza.
 - D) Mapa polityczna.
10. 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.
11. 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.

12. Pasaty i antypasaty to
- tropikalne cyklony.
 - wiatry wiejące latem znad morza nad ląd a zimą znad lądu nad morze.
 - wiatry wiejące regularnie przez cały rok w strefie międzyzwrotnikowej.
 - lokalne ciepłe wiatry wiejące w górach.
13. Tajga to las z przewagą drzew iglastych tworzący formację roślinną występujący
- w strefie północnego i południowego koła podbiegunowego.
 - tylko na Syberii.
 - na Syberii, a także w północnej Polsce.
 - na Syberii, w Kanadzie i w północnej Europie.
14. 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 |
15. Strefowość występowania gleb na Ziemi związana jest
- z właściwościami litosfery.
 - z żyznością gleby.
 - z istnieniem kontynentów.
 - ze strefowością klimatu i roślinności.
16. Czas umowny stosowany na określonym obszarze na podstawie zarządzenia władz to
- czas strefowy.
 - czas urzędowy.
 - czas lokalny.
 - czas uniwersalny.
17. Podaj datę rozpoczęcia kalendarzowego lata w Brazylii.
- 21 III.
 - 22 VI.
 - 23 IX.
 - 22 XII.
18. Przyrost naturalny to
- liczba urodzeń przypadająca na 1000 mieszkańców.
 - różnica między liczbą urodzeń a migracją ludności na 1000 mieszkańców.
 - różnica między liczbą urodzeń i zgonów przypadająca na 1000 mieszkańców.
 - różnica między liczbą urodzeń i śmiertelnością niemowląt na 1000 mieszkańców.
19. Ruch ludności, który ma na celu powrót do poprzedniego miejsca zamieszkania to
- urbanizacja.
 - osadnictwo.
 - emigracja.
 - reemigracja.
20. Jak nazywamy zespół miast położonych wokół dużego, centralnego miasta powiązanych funkcjonalnie, komunikacyjnie i technicznie?
- Konurbacja.
 - Urbanizacja.
 - Aglomeracja.
 - Megalopolis.
21. Akwen zaznaczony cyfrą 1 na mapie to
- Morze Beringa.
 - Morze Barentsa.
 - Morze Północne.
 - Morze Norweskie.
 - Morze Bałtyckie.



22. Jak nazywa się półwysep zaznaczony cyfrą **2** na mapie?
 A) Półwysep Bretoński. B) Półwysep Apeniński.
 C) Półwysep Kolski. D) Półwysep Jutlandzki.
 E) Półwysep Pirenejski.
23. Wyspa zaznaczona cyfrą **3** na mapie to
 A) Irlandia. B) Cypr. C) Sardynia. D) Islandia. E) Korsyka.
24. Rzeka zaznaczona na mapie cyfrą **4** nazywa się
 A) Wisła. B) Odra. C) Dunaj. D) Wołga. E) Nil.
25. Jak nazywa się miasto zaznaczone cyfrą **5** na mapie?
 A) Budapeszt. B) Madryt. C) Warszawa. D) Berlin. E) Lizbona.
26. Jak nazywa się zatoka zaznaczona na mapie cyfrą **6**?
 A) Zatoka Botnicka. B) Zatoka Wenecka.
 C) Zatoka Genueska. D) Zatoka Biskajska.
 E) Zatoka Fińska.
27. Jezioro zaznaczone na mapie cyfrą **7** nazywa się
 A) Ładoga. B) Onega. C) Wener. D) Saimaa. E) Balaton.

28. Najdłuższą europejską rzeką jest
A) Dunaj. B) Niemen. C) Wołga. D) Wisła. E) Ren.
29. Sycylia to wyspa leżąca na Morzu Śródziemnym. Stanowi ona terytorium
A) Hiszpanii. B) Grecji. C) Włoch. D) Francji. E) Turcji.
30. 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.
31. Które z niżej wymienionych państw ma swoje terytorium położone na dwóch kontynentach?
A) Egipt. B) Japonia. C) Australia. D) Kanada. E) Nowa Zelandia.
32. Cieśnina Skagerrak oddziela
A) Danię i Szwecję. B) Szwecję i Norwegię.
C) Danię i Polskę. D) Danię i Norwegię.
E) Danię i Niemcy.
33. 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.
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	wełna	przemysł wydobywczy	energia elektryczna

35. 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.

36. 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.

37. 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

38. 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.

39. Która roślina wywodzi się z Azji?

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

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.