

Test sprawdzający wiadomości i umiejętności z działu  
„Środowisko przyrodnicze i społeczno-gospodarcze Australii i Oceanii”

WERSJA A

1. Uzupełnij poniższe zdania:
  - a) Kontynent australijski został odkryty w .....roku
  - b) Powierzchnia Australii wynosi.....mln km
  - c) W okolicach, którego z miast Australii powstała w 1787 roku angielska kolonia karna?
  - d) Wymień dwie wyspy należące do Związku Australijskiego, które położone są na Oceanie Spokojnym
  - e) Stolicą Związku Australijskiego jest.....
  - f) Wielkie Góry Wododziałowe powstały podczas orogenezy.....
  - g) Współczynnik rozwinięcia linii brzegowej w Australii wynosi.....
  - h) W której części kontynentu australijskiego znajduje się Wielka Rafa Koralowa?
  
2. Najniżej położonym punktem w Australii jest .....o wartości .....m p.p.m.
  
3. Na zachodnim wybrzeżu Australii położone jest:
  - a) Sydney
  - b) Adelaide
  - c) Perth
  - d) Alice Springs
  
4. Na kontynencie australijskim nie występuje:
  - a) Pustynia Simpsona
  - b) Pustynia Namib
  - c) Wielka Pustynia Wiktorii
  
5. Wymień dwa obszary Australii, które posiadają największą gęstość zaludnienia.
  
6. Na południowy-wschód od Australii położone są:
  - a) Wyspy Salomona
  - b) Nowa Zelandia
  - c) Fidżi
  - d) Hawaje
  
7. Przyporządkuj nazwiska polskich badaczy do informacji o ich dokonaniach na różnych kontynentach:
  - a) Jan Czernski
  - b) Ignacy Domeyko
  - c) Ignacy Żagiel
  - d) Paweł Edmund Strzelecki
  - e) Henryk Arctowski

A- Ogłosił wiele prac na temat Syberii oraz opracował pierwszy atlas geograficzny niektórych jej terenów  
B- W 1840 roku, wędrując po Alpach Australijskich, odkrył najwyższy szczyt kontynentu australijskiego  
C- W latach 1897-1899 brał udział w antarktycznej wyprawie, a jego imieniem nazwano stację badawczą na Wyspie Króla Jerzego w archipelagu Szetlandów Południowych  
D- W roku 1864 dotarł do obszarów źródłowych nilu( m.in. nad jezioro Wiktorii)  
E- Przez szereg lat prowadził badania na terenie Chile, a jego imieniem nazwano minerał domeykit.
  
8. Prawda czy fałsz? ( P lub F)
  - a) Większość powierzchni kontynentu australijskiego zajmują wyżyny.
  - b) Nizina Środkowoaustralijska oddziela wielkie Góry Wododziałowe od wybrzeża Oceanu Spokojnego
  - c) W miarę posuwania się z zachodu na wschód w Australii występują kolejno: Wyżyna Zachodnia, Nizina Środkowoaustralijska i Wielkie Góry Wododziałowe
  - d) Wyspy Oceanii w większości mają pochodzenie wulkaniczne lub są najwyższymi wzniesieniami podwodnych łańcuchów górskich
  - e) Australia jest kontynentem ubogim w wody powierzchniowe i podziemne
  - f) Wielkie obszary Australii zajmują pustynie

9. Podaj po trzy nazwy archipelagów lub wysp należących do:
- Melanezji-.....
  - Mikronezji-.....
10. Jak zmienia się data, gdy przekraczamy linię zmiany daty ze wschodu na zachód? Tracimy, czy zyskujemy jeden dzień?
11. Prawda czy fałsz? (P lub F)
- W XX wieku liczba ludności Australii zwielokrotniła się wskutek imigracji Europejczyków
  - W Australii wśród imigrantów przeważała zawsze ludność rasy żółtej i czarnej
  - Na wyspach Oceanii przeważa ludność rasy białej
  - Ze względu na warunki przyrodnicze zdecydowana większość ludności Australii mieszka we wschodniej i południowo-wschodniej części kontynentu
  - Występowanie wielu surowców mineralnych spowodowało rozwój dużych miast w środkowej i wschodniej części Australii.
12. Wyjaśnij: scrub, endemity
13. Wymień najważniejsze zmiany w przemyśle Australii w drugiej połowie XX wieku.
14. Które zdania dotyczą wód (powierzchniowych lub podziemnych) Australii?
- W nieckach geologicznych zalegają artezyjskie wody podziemne
  - Wnętrze kontynentu jest całkowicie pozbawione rzek
  - W północno-zachodniej części kontynentu występują liczne, rozległe jeziora
15. Oblicz rozciągłość równoleżnikową Australii, wiedząc, że długość geograficzna skrajnych punktów na wschodzie i zachodzie wynosi:
- Przylądek Byrona – 153°E
  - Przylądek Steep – 113°E
16. Oblicz różnicę czasu między Melbourne(145°E; 38°S) i Perth (116°E ; 32°S)
17. Które z poniżej wymienionych roślin i zwierząt są charakterystyczne dla Australii i Oceanii?  
Kangur, szakal, pingwin, eukaliptus, diabeł tasmański, tygrys, nosorożec, kiwi, dziobak, drzewa trawiaste, wombat, krokodyl

Opracowała: Małgorzata Pawelec-Kacprzak

Test sprawdzający wiadomości i umiejętności z działu  
„Środowisko przyrodnicze i społeczno-gospodarcze Australii i Oceanii”

WERSJA B

1. Uzupełnij poniższe zdania:

- a) Kontynent australijski został odkryty przez angielskiego żeglarza .....
- b) Powierzchnia Australii i Oceanii wynosi.....
- c) Australia położona jest w całości na .....(podaj półkule)
- d) W którym roku powstało niezależne państwo-Związek Australijski?
- e) Wymień dwie wyspy należące do Związku Australijskiego, które położone są na Oceanie Indyjskim
- f) Największą wyspą Oceanii jest .....
- g) Jaką długość posiada Wielka Rafa Koralowa?
- h) Liczba ludności Australii wynosi.....

2. Najwyżej położonym punktem w Australii jest .....o wysokości.....m n.p.m.

3. Na wschodnim wybrzeżu Australii położone jest:

- a) Sydney                      b) Adelaide                      c) Perth                      d) Alice Springs

4. Na kontynencie australijskim nie występuje:

- a) Pustynia Gibsona    b) Pustynia Gobi                      c) Wielka Pustynia Piaszczysta

5. Wymień dwa obszary Australii, które posiadają najmniejszą gęstość zaludnienia.

6. Na południowy-wschód od Australii położone są:

- a) Wyspy Salomona    b) Tasmania                      c) Fidzi                      d) Hawaje

7. Przyporządkuj nazwiska polskich badaczy do informacji o ich dokonaniach na różnych kontynentach:

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| a) Jan Czernski   | d) Paweł Edmund Strzelecki |
| b) Ignacy Domeyko | e) Henryk Arctowski        |
| c) Ignacy Żagiell |                            |

A- W 1840 roku, wędrując po Alpach Australijskich, odkrył najwyższy szczyt kontynentu australijskiego

B- W roku 1864 dotarł do obszarów źródłowych Nilu (m.in. nad jezioro Wiktorii)

C- Przez szereg lat prowadził badania na terenie Chile, a jego imieniem nazwano minerał domeykit

D- Ogłosił wiele prac na temat Syberii oraz opracował pierwszy atlas geograficzny niektórych jej terenów

E- W latach 1897-1899 brał udział w antarktycznej wyprawie, a jego imieniem nazwano stację badawczą na Wyspie Króla Jerzego w archipelagu Szetlandów Południowych

8. Prawda czy fałsz? ( P lub F)

- a) Obecne wyspy Oceanii są wystającymi ponad poziom morza fragmentami kontynentu, który wiele milionów lat temu oddzielił się od Australii
- b) Większość obszaru Australii zajmują niziny
- c) Strefa klimatów zwrotnikowych obejmuje przeważającą część kontynentu australijskiego
- d) Na północy Australii panuje klimat monsunowy
- e) Ze względu na warunki klimatyczne Australia ma bardzo słabo rozwiniętą sieć rzeczną
- f) Świat zwierząt i roślin Australii obfituje w gatunki niespotykane na innych kontynentach

9. Podaj po trzy nazwy archipelagów lub wysp należących do:

- a) Polinezji-.....
- b) Mikronezji-.....

10. Jak zmienia się data, gdy przekraczamy linię zmiany daty z zachodu na wschód? Tracimy, czy zyskujemy jeden dzień?
12. Prawda czy fałsz? (P lub F)
- a) Głównym czynnikiem wzrostu liczby ludności Australii był i jest obecnie wysoki wskaźnik przyrostu naturalnego rdzennej ludności
  - b) W dziejach Australii najważniejszą rolę we wzroście liczby ludności odgrywał napływ imigrantów z Europy
  - c) Wskaźnik przyrostu naturalnego w Australii zawsze utrzymywał się na wysokim poziomie, ale obecnie wskazuje tendencje spadkowe
  - d) Obecna liczba Aborygenów rośnie
  - e) W XX wieku rdzennej ludności Australii przyznano pełne prawa obywatelskie, zwrócono część ziemi i zapewniono opiekę socjalną
13. Wyjaśnij: trawa spinifex, creeks
14. Na jakich obszarach Australii rozwinęła się hodowla owiec i dlaczego właśnie te zwierzęta są hodowane na tym kontynencie?
15. Które zdania dotyczą wód (powierzchniowych lub podziemnych) Australii?
- a) na obszarach o zróżnicowanych opadach atmosferycznych w ciągu roku płyną rzeki okresowe
  - b) We wschodniej części kontynentu występuje morze śródłądowe
  - c) W rejonie Wielkich Gór Wododziałowych występują cieplice i źródła mineralne
16. Oblicz rozciągłość południkową Australii, wiedząc, że szerokość geograficzna skrajnych punktów na północy i na południu kontynentu wynosi:
- Przylądek York- 11°S
  - Przylądek Wilsona- 38°S
17. Oblicz różnicę czasu między Sydney (151°E ; 33°S) i Perth (116°E ; 32°S)
18. Które z poniżej wymienionych roślin i zwierząt są charakterystyczne dla Australii i Oceanii? Koala, wielbłąd, drzewa butelkowe, kolczatka, pies latający, struś emu, niedźwiedź, lirogon, kazuar, hiena?

Opracowała: Małgorzata Pawelec-Kacprzak