

**STOPIEŃ SZKOLNY – klucz odpowiedzi**  
**Wojewódzki Konkurs Geograficzny dla uczniów szkół podstawowych**  
**województwa wielkopolskiego**

**CZĘŚĆ I**

Prawidłowe odpowiedzi:

**(0-10)**

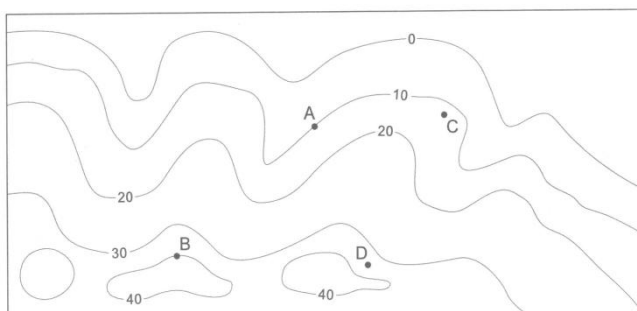
Numer zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odpowiedzi	d	c	c	d	d	b	d	c	a	a

**CZĘŚĆ II**

**11.** Podaj dwa powody, dlaczego rzeka Amazonka cechuje się wyrównanymi stanami wód w ciągu roku. **(0-2)**

**Amazonka cechuje się wyrównanymi stanami wód w ciągu roku ze względu na występowanie w strefie klimatu równikowego oraz zasilanie ze źródeł znajdujących się w górach Andach.**

**12.** Na rycinie przedstawiono fragment mapy topograficznej, na której zaznaczono tylko poziomice. Uzupełnij zdania zamieszczone pod ryciną. **(0-5)**



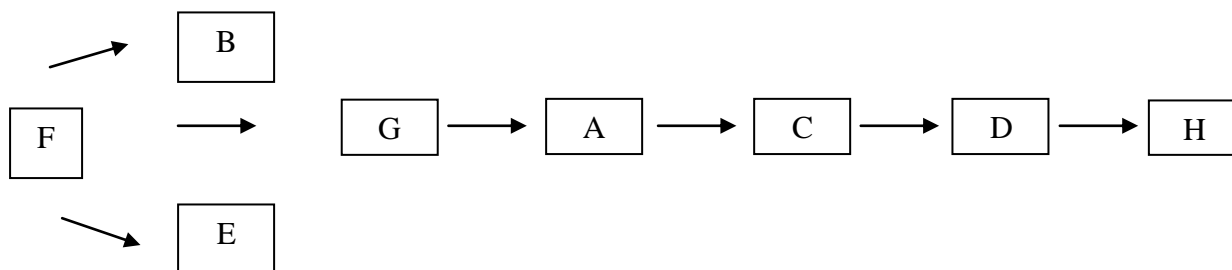
Punkt A leży na wysokości **10** m n.p.m.

Punkt B leży na wysokości **40** m n.p.m.

Punkt C leży na wysokości większej niż **10** m n.p.m., a mniejszej niż **20** m n.p.m.

Punkt D leży na wysokości około **35** m n.p.m.

13. Wpisz w puste pola schematu litery A-H, którym przyporządkowano kolejne zmiany, jakie nastąpiły w Sahelu w pobliżu studni głębinowych. (0-4)



Za każdą nazwę po 0,5 punktu

14. Na podstawie danych klimatycznych wykonaj polecenia. (0-5)

Miesiące	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Średnia temperatura powietrza w °C	-3,9	-3,3	0,3	6,1	11,6	16	17	16,5	12,4	7,6	2,7	-1,2
Suma opadów w mm	32	28	29	39	51	74	90	78	60	53	46	43

Odpowiedzi:

- średnia roczna temperatura powietrza: 6,8°C
- roczna amplituda temperatury powietrza: 20,9°C
- roczna suma opadów: 623 mm
- klimat umiarkowany
- cechy:

zmiennosc pogody

brak pór roku

występowanie wiatrów stałych

występowanie frontów atmosferycznych

położenie w wysokich szerokościach geograficznych

występowanie stałych obszarów wysokiego ciśnienia

15. Uzupełnij tabelę, korzystając z podanych określeń.

(0-4)

<b>Formacja roślinna</b>	<b>Klimat</b>	<b>Typ gleby</b>
sawanna	podrównikowy	czerwonobure
makia	<b>podzwrotnikowy</b>	cynamonowe
step	umiarkowany ciepły	<b>czarnoziemy</b>
tajga	<b>umiarkowany chłodny</b>	bielicowe

Za każdą nazwę po 0,5 punktu

16. Rysunek przedstawia budowę wulkanu. Uzupełnij go wykorzystując nazwy z ramki.

(0-3)

Nazwy w kolejności od góry ryciny: **chmura pyłów**  
**bomby wulkaniczne**  
**krater**  
**komin**  
**stożek pasożytniczy**  
**komora magmowa**

Za każdą nazwę po 0,5 punktu

17. Oblicz i wpisz do tabeli gęstość zaludnienia w wybranych państwach Azji.

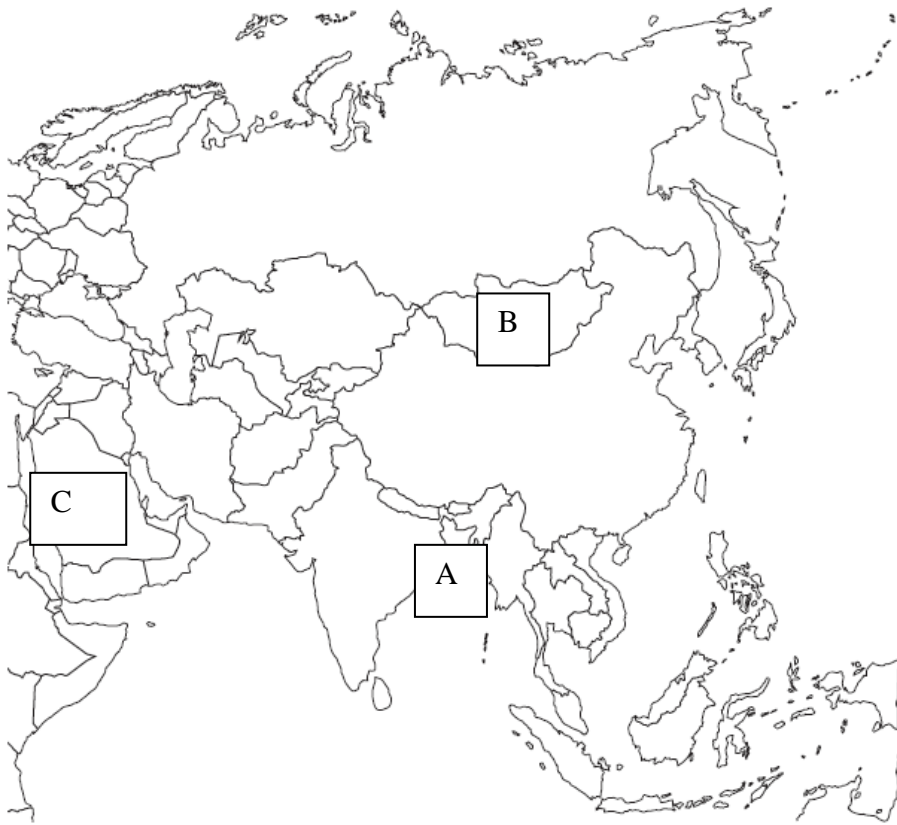
Zaznacz te państwa na mapie korzystając z numeracji w tabeli.

(0-4)

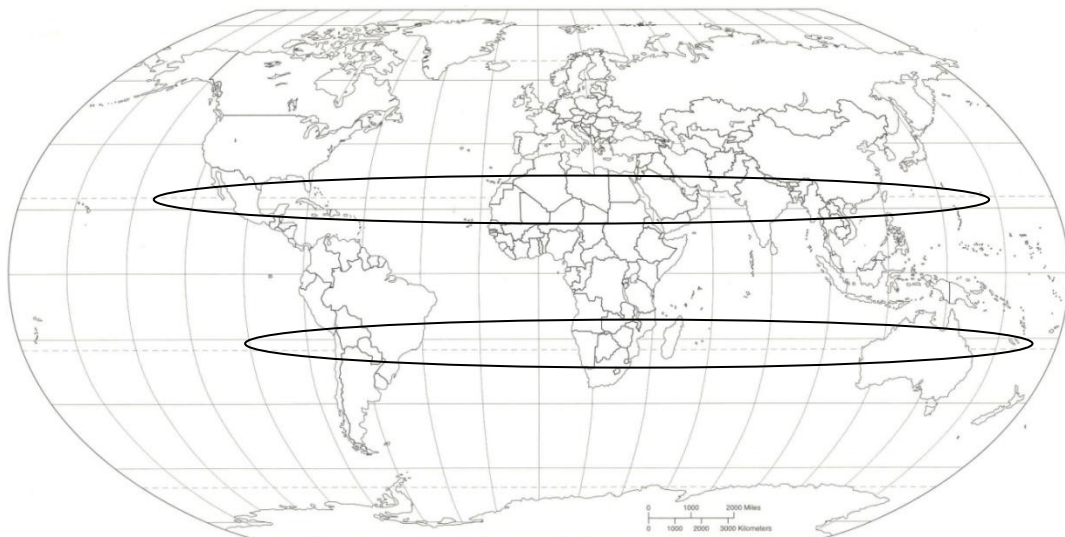
Uzupełnij zdanie: Największy wpływ na gęstość zaludnienia w Mongolii i Arabii Saudyjskiej ma obecność **PUSTYŃ**.

Tabela. Gęstość zaludnienia wybranych państwa Azji w 2015 roku

<b>Numer</b>	<b>Nazwa państwa</b>	<b>Liczba ludności</b>	<b>Powierzchnia w km<sup>2</sup></b>	<b>Gęstość zaludnienia</b>
A	Bangladesz	138 448 210	144 000	961
B	Mongolia	2 712 315	1 565 000	1,7
C	Arabia Saudyjska	24 293 844	1 960 582	12



18. Na poniższej mapie zaznacz linią granice występowania pustyń na świecie. Wymień po trzy gatunki roślin i zwierząt występujących na pustyni. (0-5)

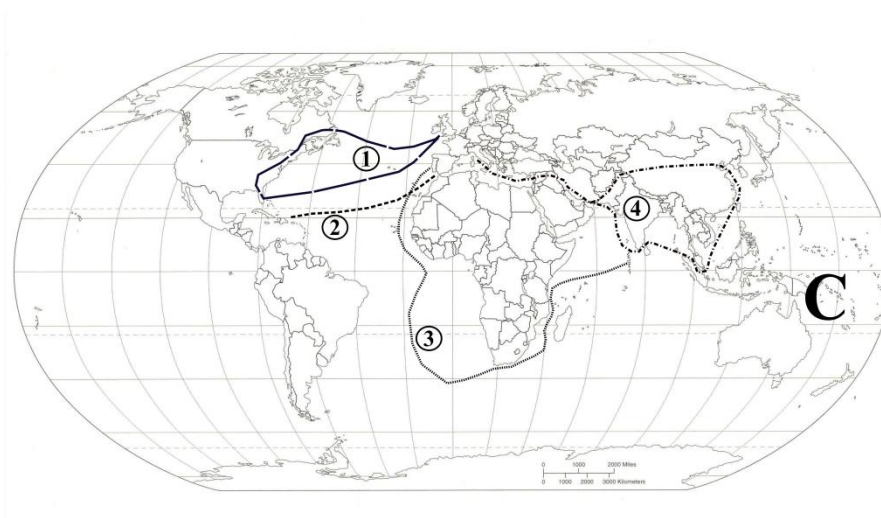


<b>Rośliny</b>	<b>Zwierzęta</b>
agawy, aloesy, rozchodniki,	jaszczurki
kaktusy, wilczomlecze	skoczek pustynny, wielbłąd
mchy, porosty	pająki, skorpiony, węże

19. Na podstawie poniższej mapy przyporządkuj podróżnikom numery tras: **(0-4)**

<b>Imię i nazwisko podróżnika</b>	<b>Numer trasy</b>
Vasco da Gamma	3
Krzysztof Kolumb	2
Marco Polo	4

a) Zaznacz literą **C** region, który został zbadany przez Jamesa Cooka w czasie jego pierwszej wyprawy dookoła świata w latach 1768-1771.



20. Na mapie zaznaczono wybrane miejsca w Polsce. Nazwij obiekty oraz wskaż znakiem X, te które są wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego UNESCO. **(0-4)**

Za każdą poprawną odpowiedź po 0,5 punktu

A	Stare Miasto w Warszawie	X
B	Świętokrzyski Park Narodowy	
C	Zamek Krzyżacki w Malborku	X
D	Hala Stulecia we Wrocławiu	X
E	Woliński Park Narodowy	