

--	--

Numer Kodowy

## Zestaw zadań na IV Konkurs Wiedzy Geograficznej

### Etap I Podejście II

- Wszystkie polecenia w tym etapie wykonaj posługując się załączoną mapą konturową Ameryki Środkowej.
- Odpowiedzi wpisuj długopisem w wyznaczone miejsca
- Nie używaj korektora i ołówka
- Na rozwiązanie zadań masz 30 minut
- Za poprawne rozwiązanie testu możesz uzyskać 30 pkt.

Suma uzyskanych punktów

--

#### Zad. 1

(10pkt)

Rejon Ameryki Środkowej należy do najbardziej aktywnych tektonicznie na świecie. Zagrożony jest zwłaszcza trzęsieniami ziemi oraz wybuchami licznych wulkanów. W wykropkowane miejsca w zadaniach A-D wpisz brakujące słowa taka, aby całość tekstu odnosiła się do tych katastrof naturalnych.

- A. Rów Acapulco oraz Rów Gwatemalski to głębokie rowy tektoniczne związane ze strefą ..... (1). Płyta ..... (2) wsuwa się pod płyty: karaibską i ..... (3), wywołując olbrzymie napięcia w skorupie ziemskiej.
- B. Z tego względu cały rejon zagrożony jest intensywnie przebiegającymi i niekiedy niszczycielskimi zjawiskami wulkanicznymi. O skali zjawiska może świadczyć chociażby fakt, że większość najwyższych szczytów to aktywne wulkany – w tym także najwyższy szczyt Meksyku, czyli ..... (4) leżąca w paśmie górskim ..... (5). Inny słynny wulkan to „dymiąca góra” Popocatepetl, wznosząca się na wysokość 5452 m n.p.m. Leżąca na N od tego pasma górskiego Wyżyna Meksykańska odznacza się nieco większym spokojem tektonicznym.
- C. Obok wybuchów wulkanów rejon ten jest nawiedzany przez trzęsienia ziemi. Ostatnie katastrofalne trzęsienie ziemi miało miejsce 12 stycznia 2010 r i najbardziej dotknęło ..... (6), państwo wyspiarskie ze stolicą w ..... (7). Wstrząsy wywołane przez aktywność uskoku

..... (8), oddzielającego płytę północnoamerykańską od karaibskiej. Ten uskoki ciągnie się także na terenie Jamajki i Zatoki Honduraskiej.

D. W całym rejonie występują także zjawiska neotektoniczne, przejawiające się m.in. w wynurzeniu się północnego brzegu Zatoki Meksykańskiej. Największe jezioro Florydy, ..... (9) jest w rzeczywistości zagłębieniem w wyniesionym dnie morskim. Także narastanie delty ..... (10), średnio o 50-100 m rocznie, jest efektem pionowych ruchów tektonicznych w regionie.

**Zad. 2**

**(12pkt)**

Ameryka Środkowa należy do rejonów o bardzo silnie urozmaiconej linii brzegowej. Podaj po 4 przykłady półwyspów, zatok i wysp, oraz zaznacz ich występowanie na mapie konturowej.

<b>półwyspy</b>	<b>zatoki</b>	<b>wyspy</b>
1. ....	5. ....	9. ....
2. ....	6. ....	10. ....
3. ....	7. ....	11. ....
4. ....	8. ....	12. ....

**Zad. 3**

**(4pkt)**

Podaj nazwę regionu lub obiektu geograficznego scharakteryzowanego w poniższych fragmentach tekstu, a następnie zaznacz go na mapie.

A. 6.12.1492 r. pierwsza wyprawa Krzysztofa Kolumba dotarła do jednej z największych wysp archipelagu Wielkich Antyli. Na cześć sponsorów ekspedycji, wyspę tę nazwano Hispaniola. Na jej obszarze wznosi się najwyższy szczyt archipelagu – Pico Duarte (3175 m n.p.m.)

Jest to wyspa: ..... (1)

B. Jako pierwszy przepłynął go Hiszpan Vasco Nuñez de Balboa w 1513 r. Jego oczom ukazał się rozległy akwen, któremu nadał nazwę Morza Południowego.

Jest to ..... (2)

C. Morze Południowe to w rzeczywistości duża zatoka należąca do (wpisz nazwę akwenu) ..... (3), od zachodu sąsiaduje z nią półwysep Azuero.

D. Ten archipelag, będący terytorium zależnym Wielkiej Brytanii, zbudowany jest głównie ze skał wapiennych, w których zachodzą intensywne zjawiska krasowe.

Otoczony jest przez rafy koralowe. Stolicą jest George Town, położone na wyspie „Wielkiej”.

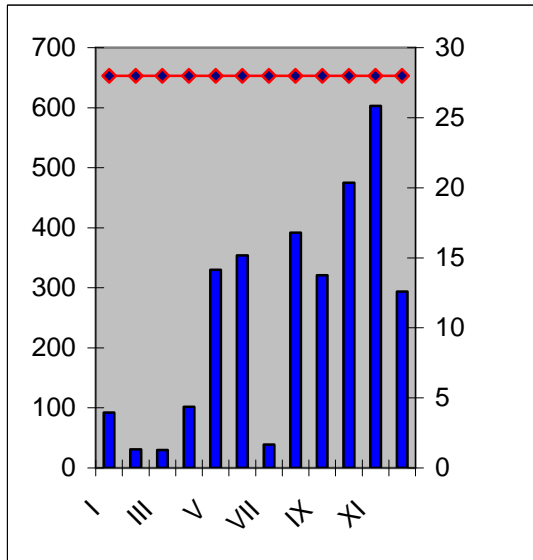
Jest to archipelag ..... (4)

**Zad. 4**

**(4pkt)**

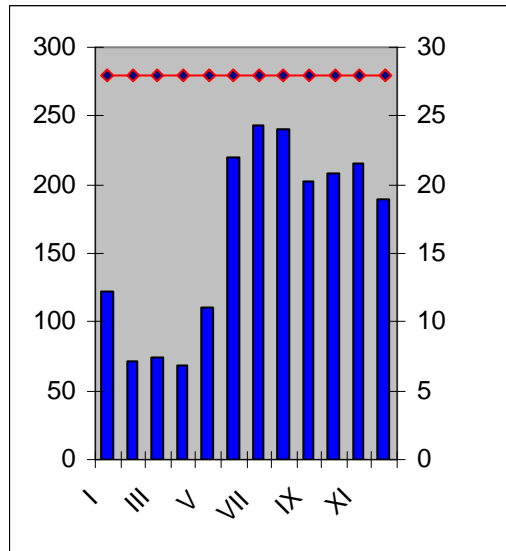
Przyporządkuj poniższe klimatogramy do odpowiednich stacji, wybranych spośród zaznaczonych na mapie liczbami 1-10. Wpisz numer stacji w wykropkowane miejsce pod klimatogramem.

[mm] [°C]



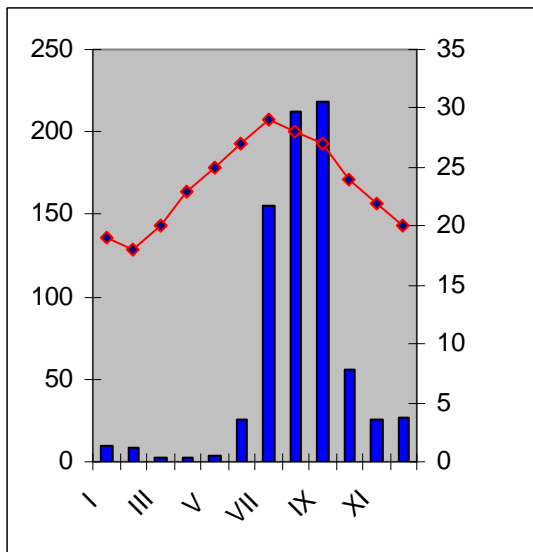
(.....)  
11 m n.p.m.

[mm] [°C]



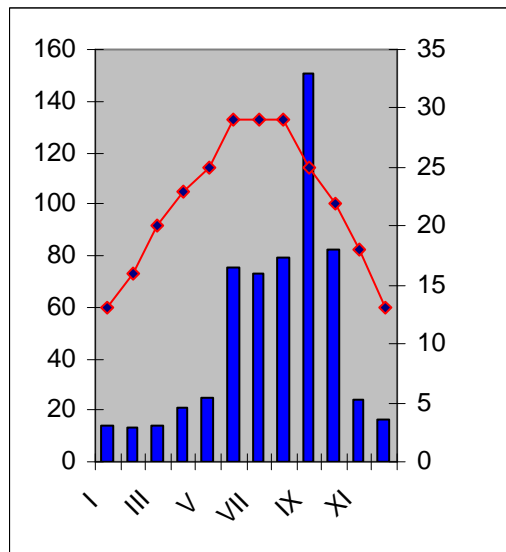
(.....)  
4 m n.p.m.

[mm] [°C]



(.....)  
4 m n.p.m.

[mm] [°C]



(.....)  
528 m n.p.m.