1. Напиши који се географски појмови крију иза ових речи.

ЛАГМА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГНЕС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ШАКОВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

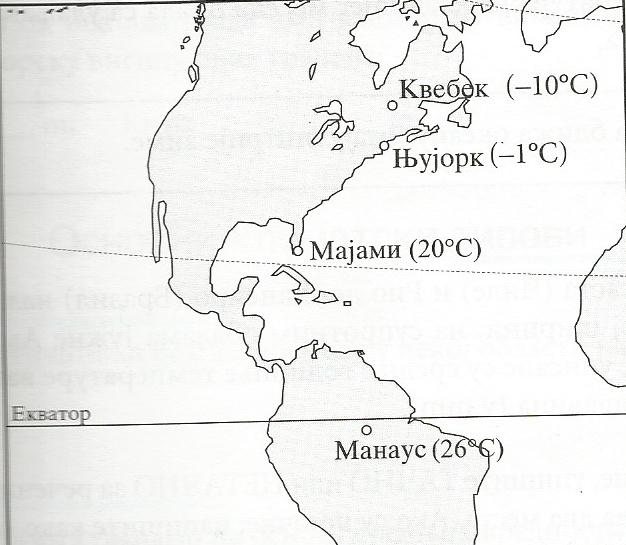
НУСМОН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗОНО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

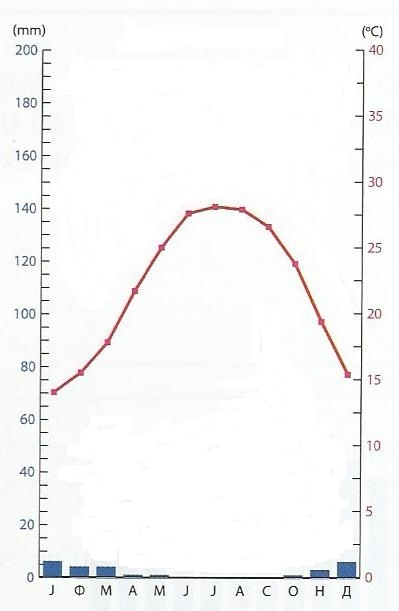
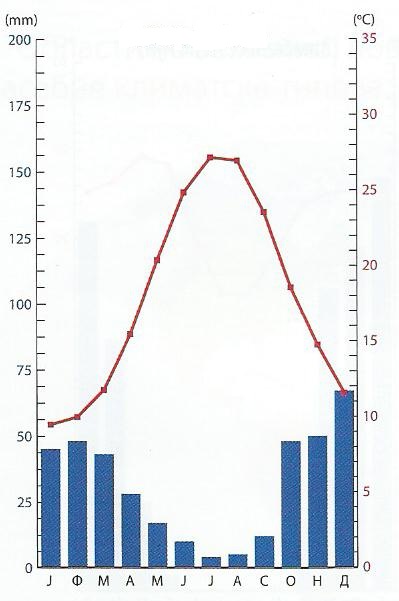
1. На основу података о температури ваздуха (to) и падавинама (R) приказаним у табели нацртај одговарајући клима – дијаграм.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| месец | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| to | --11 | -9 | -5 | 3 | 12 | 16 | 18 | 16 | 10 | 4 | -3 | -8 |
| R | 36 | 37 | 34 | 42 | 49 | 67 | 79 | 72 | 56 | 59 | 45 | 37 |

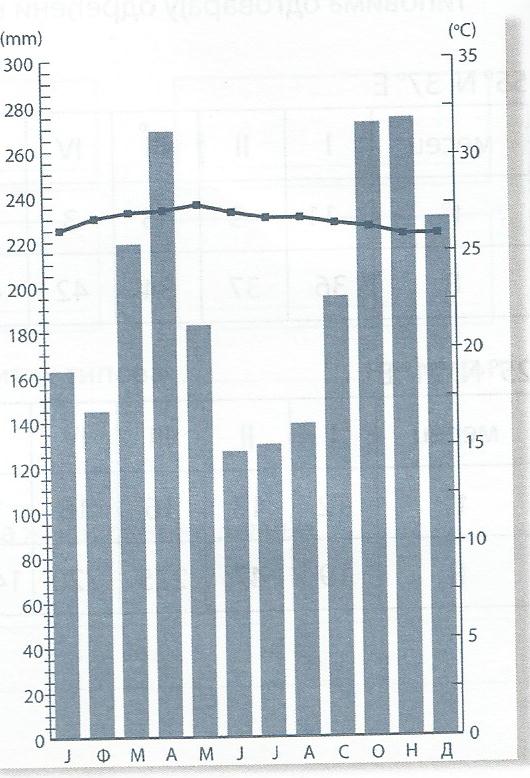
1. Град Манаус налази се у Јужној Америци, сасвим близу екватора. Средња температира најхладнијег месеца у овом граду је +26оC. Град Мајами је недалеко од севеног повратника и има средњу температуру најхладнијег месеца +20оC. Иста температура у Њујорку је -1оC, а у Квебеку чак -10оC. Који је ту климатски чинилац (фактор) пресудан?



1. Приказани су клима – дијаграми карактеристични за одређене климатске типове. Напиши ком климатском типу клима дијаграм припада.

Број **1** Број **2**



Број **3**