

ТЕМА 1. ГЕОГРАФІЧНІ КАРТИ МАТЕРИКІВ

ТЕМА 2. ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОРМУВАННЯ РЕЛЬЄФУ МАТЕРИКІВ

ТЕМА 3. ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОРМУВАННЯ КЛІМАТУ МАТЕРИКІВ

ТЕМА 4. ЗАКОНОМІРНОСТІ ПОШИРЕННЯ ПРИРОДНИХ  
КОМПЛЕКСІВ МАТЕРИКІВ

Діагностична (контрольна) робота для тематичного оцінювання 1

Варіант 1

Завдання на опрацювання та використання інформації

У завданні 1 дайте визначення географічному поняттю.

1. Геохронологічна шкала – це .....

У завданнях 2–4 оберіть одну правильну відповідь.

2. Обчисліть частину (%) земної поверхні, яку займає материк Африка (площа = 30,3 млн км<sup>2</sup>), якщо площа всієї Землі становить 510 млн км<sup>2</sup>.

А 16,8 %

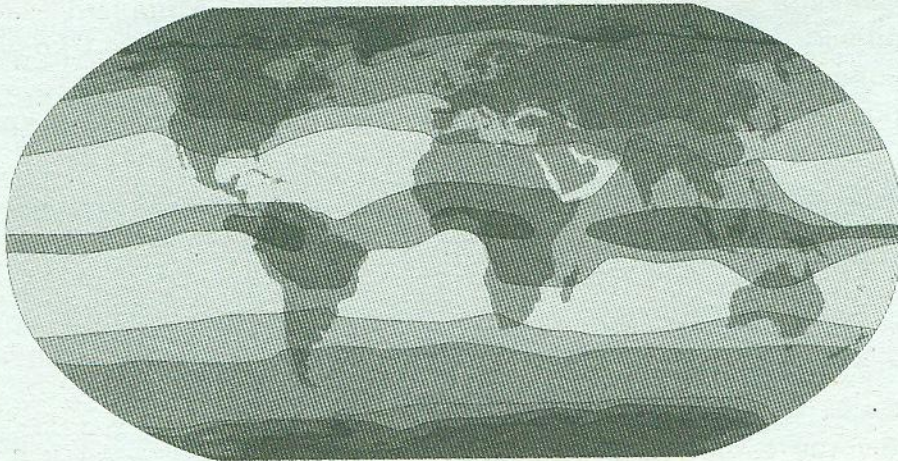
Б 10,7 %

В 5,9 %

Г 1,7 %

А	Б	В	Г

3. Який спосіб зображення передає на наведеному прикладі тематичної карти світу розташування кліматичних поясів відносно материків та океанів?



А спосіб ареалів

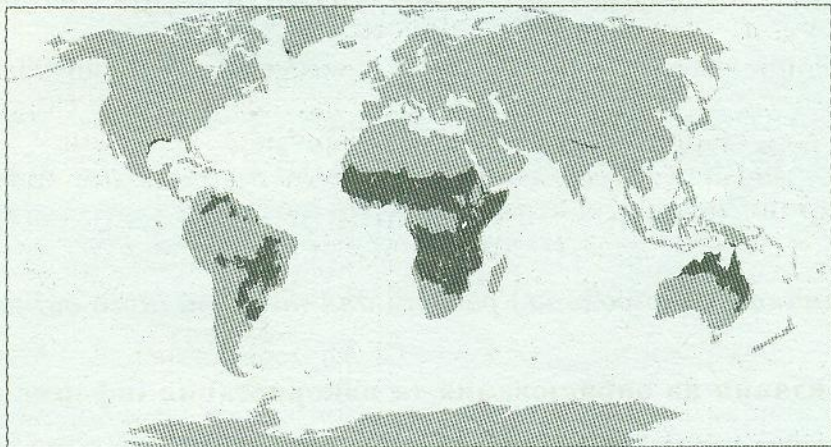
Б спосіб якісного фону

В спосіб знаків руху

Г спосіб ізоліній

А	Б	В	Г

4. Установіть, яка природна зона показана на карті:



- А вологі екваторіальні ліси
- Б пустелі і напівпустелі
- В савани і рідколісся
- Г твердолисті і вічнозелені ліси й чагарники

А	Б	В	Г

У завданні 5 установіть відповідність інформації, позначеної цифрами і літерами, утворіть логічні пари.

5. Установіть відповідність між гірськими системами та геологічними ерами, під час яких вони утворилися:

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1 кайнозойська   | А Анди, Скандинавські, Аппалачі             |
| 2 мезозойська    | Б Кордильєри, хребти Далекого Сходу Євразії |
| 3 палеозойська   | В Карпати, Гімалаї, Атлас                   |
| 4 протерозойська | Г Уральські, Великий Вододільний хребет     |
|                  | Д гори Прибайкалля і Забайкалля             |

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

У завданні 6 уставте пропущені відповіді.

6. Користуючись кліматодіаграмою, визначте:
- а) амплітуду річних температур ..... °С;
  - б) у яку пору року випадає максимум опадів ..... ;
  - в) кліматичний пояс ..... ;
  - г) тип клімату .....

