

Географія. 6 клас.

I рівень

1. Назвіть тип вітру, який ви могли спостерігати, відпочиваючи у прибережній зоні Чорного моря, якщо він дув із суходолу на море:

- A нічний бриз B денний бриз C літній мусон D зимовий мусон

2. Укажіть назву регіону поширення болот в Україні:

- A Поділля B Полісся C Придніпров'я D Прикарпаття

3. Назвіть материк, річки якого не мають льодовикового живлення:

- A Північна Америка B Африка
B Євразія C Австралія

4. Визначте речовину, що визначає родючість ґрунту:

- A вода B пісок
B гумус C повітря

5. Визначте кліматичний пояс, для якого характерні високий тиск та високі температури повітря:

- A арктичний B помірний C тропічний D екваторіальний

6. Назвіть річку, яка не належить до басейну Атлантичного океану:

- A Дніпро B Амазонка C Янцзи D Ніл

II рівень

7. Оберіть рядок, у якому перераховано компоненти природного комплексу:

- A цілісність, ритмічність, зональність, висотна поясність
B широтна зональність, висотна поясність
C гірські породи, повітря, вода, ґрунти, організми
D перебування речовини у трьох агрегатних станах, колообіг речовини й енергії, наявність життя

8. Визначте природну зону, для якої мала різноманітність життя обумовлена високими температурами днем і низькими вночі за дуже малої кількості опадів:

- A тундра B арктичні пустелі C пустелі та напівпустелі D степи

9. Оберіть рядок із двома найчисельнішими державами світу:

- A Китай, Пакистан B Бразилія, США
B Індія, Індонезія C Китай, Індія

III рівень

10. Установіть відповідність між складниками атмосферного повітря та їх роллю у житті планети:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. кисень | A «утеплювач» Землі, необхідний рослинам для фотосинтезу |
| 2. азот | B забезпечує дихання та горіння |
| 3. вуглекислий газ | C входить до складу білків - речовин, із яких складається все живе |

11. Обчисліть температуру повітря біля під'їзду багатоповерхового будинку, який має висоту 500 м, якщо термометр на даху будинку зафіксував температуру повітря -1°C .

- A) $+3^{\circ}\text{C}$
B) $+6^{\circ}\text{C}$
B) -3°C
G) -6°C

IV рівень

12. Встановіть відповідність природного явища та умової схеми його утворення

Бриз	
Мусон	
Землетрус	
Цунамі	
Гейзер	