

Відповіді

на питання II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з географії

9 клас

Тести

Завдання № 1 (9 кл.)

| № з/п | Відповідь | № з/п | Відповідь |
|-------|-----------|-------|--------------------|
| 1 | А | 16 | 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б |
| 2 | Г | 17 | 1-Г; 2-Б; 3-В; 4-Д |
| 3 | В | 18 | 1-Б; 2-В; 3-Д; 4-А |
| 4 | Б | 19 | 1-Г; 2-В; 3-Б; 4-А |
| 5 | Б | 20 | 1-Б; 2-Г; 3-Д; 4-А |
| 6 | В | 21 | 1, 2, 5 |
| 7 | Б | 22 | 1, 5, 6 |
| 8 | Б | 23 | 4, 5, 7 |
| 9 | А | 24 | 2, 5, 6 |
| 10 | Г | 25 | 2, 4, 6 |
| 11 | В | | |
| 12 | В | | |
| 13 | А | | |
| 14 | В | | |
| 15 | Б | | |

Практичні завдання
Завдання № 3 (1) (9 кл.)

| № з/п | Інформація про географічний об'єкт або явище | Назва області |
|--------------|--|----------------------------|
| 19 | <i>Зразок: область, у межах якої розташовано Канівський природний заповідник</i> | <i>Черкаська, номер 19</i> |
| 1 | Найменша за площею область | Чернівецька |
| 2 | Область компактного проживання гагаузів | Одеська |
| 3 | Область, у межах якої до 1939 року розташовувалася найвища точка України | Донецька |
| 4 | Область, у межах якої розташована найнижча точка України | Одеська |
| 5 | Область, на території якої розташоване найбільше родовище природного газу | Харківська |
| 6 | Область, в якій знаходиться найвідоміше гірське загатне озеро Синевир («Морське око»), яке славиться своєю мальовничістю | Закарпатська |
| 7 | Область – основний регіон хмелярства на Україні | Житомирська |
| 8 | Область, що займає перше місце за лісистістю і запасами деревини | Закарпатська |
| 9 | Область, де знаходяться основні родовища урану | Кіровоградська |
| 10 | Область, де в 2020 році зібрали найбільший урожай картоплі і цукрового буряку | Вінницька |
| 11 | Область, в якій знаходиться географічний центр України, обчислений як центр ваги (точки рівноваги) фігури, обмеженої кордонами України | Черкаська |
| 12 | Область, що займає перше місце за обсягами виробництва овочевої продукції | Херсонська |
| 13 | Область з найменшою густотою населення | Чернігівська |
| 14 | У цій області знаходиться найдовша гіпсова печера світу | Тернопільська |

Завдання № 3 (2) (9 кл.)

| № з/п | Назва фізико-географічного об'єкта | Тип | Назва країни |
|-------|------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| | <i>Зразок: Дніпро</i> | <i>ріка</i> | <i>Україна</i> |
| 1 | Колорадо | ріка | Мексика, Сполучені Штати Америки |
| 2 | Судети | | Польща, Чехія |
| 3 | Чудське | озеро | Естонія, Росія |
| 4 | Монблан | вершина | Франція, Італія |
| 5 | Шат-ель-Араб | ріка | Ірак, Іран |
| 6 | Джомолунгма | вершина | Непал, Китай |
| 7 | Ганг | ріка | Індія, Бангладеш |
| 8 | Гаїті | острів | Гаїті, Домініканська Республіка |
| 9 | Ересунн (Зунд) | протока | Швеція, Данія |
| 10 | Ельба | ріка | Чехія, Німеччина |
| 11 | Женевське | озеро | Швейцарія, Франція |
| 12 | Ханка | озеро | Росія, Китай |

Завдання № 3 (3) (9 кл.)

- У разі підйому на 1500 м (від рівня моря 0 м до висоти 1500 м) повітряна маса охолоне на $9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1500\text{ м} : 100\text{ м} \times 0,6\text{ }^{\circ}\text{C} = 9\text{ }^{\circ}\text{C}$), її температура становитиме: $+7\text{ }^{\circ}\text{C} - (9\text{ }^{\circ}\text{C}) = -2\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- У разі опускання на 1300 м (з 1500 м до 200 м) повітряна маса нагріється на $1300\text{ м} : 100\text{ м} \times 1\text{ }^{\circ}\text{C} = 13\text{ }^{\circ}\text{C}$, її температура становитиме: $-2\text{ }^{\circ}\text{C} + (13\text{ }^{\circ}\text{C}) = +11\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Відповідь:** подолавши хребет Чаква, повітряна маса з температурою $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$ прогріється в долині до $+11\text{ }^{\circ}\text{C}$.

