

1. Для гидрографии Западно-Белорусской физико-географической провинции характерно(-ен):

- 1) совпадение большей части территории с бассейном реки Западной Двины
- 2) наличие самого крупного водохранилища Беларуси
- 3) самый высокий в стране уровень воды в реках в период весеннего половодья
- 4) большое количество крупных озер

2. Для гидрографии Поозерской физико-географической провинции характерна(-о):

- 1) принадлежность большей части территории к бассейну реки Западной Двины
- 2) преимущественно грунтовое питание рек
- 3) отсутствие весеннего половодья на реках
- 4) наличие крупнейшего водохранилища — Вилейского

3. Для гидрографии Восточно-Белорусской физико-географической провинции характерно(-ен):

- 1) преобладание грунтового типа питания рек
- 2) преимущественно меридиональное направление течения рек
- 3) незначительный подъем уровня воды в реках во время весеннего половодья
- 4) большое количество крупных озер и водохранилищ

4. Для гидрографии Полесской физико-географической провинции характерна(-ен, -о):

- 1) самая низкая густота речной сети
- 2) преимущественно дождевой тип питания рек
- 3) отсутствие остаточных озер
- 4) небольшое количество озер-стариц в пойме реки Припяти

5. Для гидрографии Предполесской физико-географической провинции характерна(-о):

- 1) редкая речная сеть в бассейне реки Березины
- 2) преимущественно дождевое питание рек
- 3) отсутствие озер-стариц
- 4) наличие крупных водохранилищ

6.

Физико-географическая провинция Беларуси, где более холодный и влажный климат в сравнении с другими регионами, а сельскохозяйственные земли отличаются мелкоконтурностью и эродированностью, обозначена на карте цифрой:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

7.

Физико-географическая провинция Беларуси, в которой кристаллический фундамент на юге выходит на поверхность, где расположены крупные по площади остаточные и небольшие карстовые озера, обозначена на карте цифрой:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

8.

Физико-географическая провинция Беларуси, где разведаны месторождения фосфоритов, а слабоволнистая поверхность пересечена долинами рек меридионального направления, на карте обозначена цифрой:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4



Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

9.

Физико-географическая провинция Беларуси, на территории которой расположено большое количество крупных водохранилищ, а рельеф представлен водно-ледниковыми равнинами сожского возраста, на карте обозначена цифрой:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4



Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

10.

Физико-географическая провинция Беларуси, характеризующаяся наибольшей увлажненностью среди провинций, где расположена самая низкая точка по абсолютной высоте, обозначена на карте цифрой:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

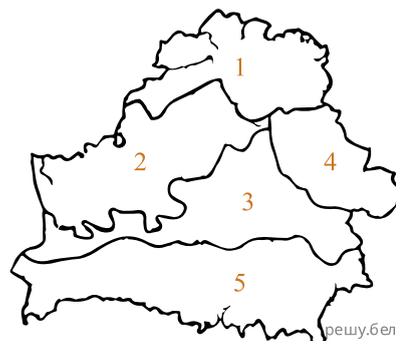


Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

11.

Физико-географическая провинция Беларуси, в пределах которой расположен национальный парк «Браславские озера», на картосхеме отмечена цифрой:

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.

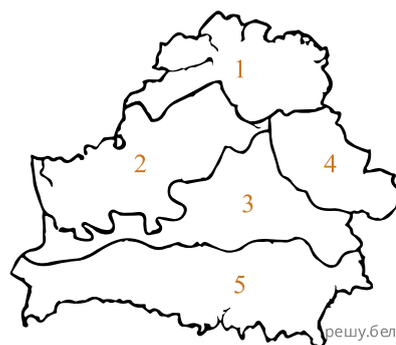


Карта составлена по состоянию на 01.01.2023

12.

Физико-географическая провинция Беларуси, в пределах которой расположен национальный парк «Браславские озера», на картосхеме отмечена цифрой:

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2023

13. Установите соответствие:

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

- А) Лидская равнина
- Б) Краснослободское водохранилище
- В) Национальный парк «Нарочанский»
- Г) Глушковичское месторождение строительного камня

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОВИНЦИЯ



Карта составлена по состоянию на 01.01.2016

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что не все провинции, отмеченные на картосхеме, могут быть использованы для ответа. Например: А2Б1В4Г5.

14. Установите соответствие.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

- А) Белорусская Поозерская
- Б) Восточно-Белорусская
- В) Западно-Белорусская
- Г) Предполеская

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

- 1) Латвийская седловина
- 2) Новоселковское месторождение железных руд
- 3) Оршанско-Могилёвская равнина
- 4) Национальный парк Беловежская пуца

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А2Б1В4Г3.

15. Установите соответствие.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

- А) Белорусская Поозерская
- Б) Западно-Белорусская
- В) Восточно-Белорусская
- Г) Полеская

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

- 1) Вольно-Азовская плита
- 2) Рубовское месторождение доломитов
- 3) Оршанская возвышенность
- 4) Березинский биосферный заповедник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А2Б1В4Г3.

16. Установите соответствие.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
ПРОВИНЦИЯ

- А) Белорусская Поозерская
- Б) Полесская
- В) Восточно-Белорусская
- Г) Предполесская

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

- 1) Краснослободское водохранилище
- 2) Мозырская гряда
- 3) месторождение мела и мергеля Каменка
- 4) Освейский ландшафтный заказник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А2Б1В4Г3.

17. Установите соответствие.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
ПРОВИНЦИЯ

- А) Белорусская Поозерская
- Б) Западно-Белорусская
- В) Полесская
- Г) Предполесская

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

- 1) равнина Загородье
- 2) Околовское месторождение железных руд
- 3) Солигорское водохранилище
- 4) Национальный парк Нарочанский

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А2Б1В4Г3.

18. Установите соответствие.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
ПРОВИНЦИЯ

- А) Полесская
- Б) Западно-Белорусская
- В) Восточно-Белорусская
- Г) Предполесская

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

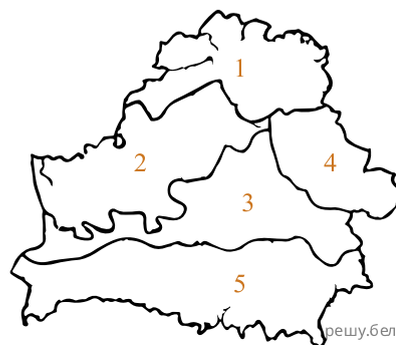
- 1) Мозырская гряда
- 2) Коммунарское месторождение мела и мергеля
- 3) водохранилище Локтыши
- 4) Свитязянский ландшафтный заказник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А2Б1В4Г3.

19.

Укажите физико-географическую провинцию Беларуси, отмеченную на картосхеме цифрой, для которой ВЕРНА характеристика:

Провинция почти целиком расположена в пределах одной положительной тектонической структуры с глубиной залегания фундамента 250–500 м. Характерно чередование возвышенностей, моренных и водно-ледниковых равнин. Встречаются участки с абсолютными высотами более 300 м.



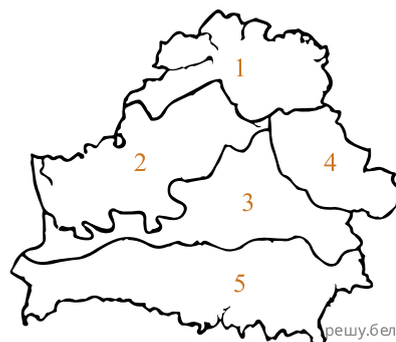
Ответ запишите цифрой. Например: 5.

Карта составлена по состоянию на 01.01.2022

20.

Укажите физико-географическую провинцию Беларуси, отмеченную на картосхеме цифрой, для которой ВЕРНА характеристика:

Провинция расположена в пределах трех тектонических структур. Большая мощность четвертичных ледниковых отложений (от 50 до 290 м) объясняется четырехкратным оледенением территории. Полезные ископаемые песков, песчано-гравийных смесей, глин связаны в основном с четвертичными отложениями, встречаются девонские доломиты.



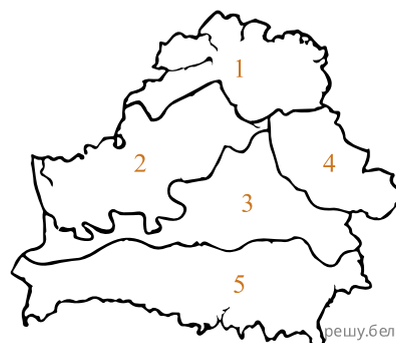
Ответ запишите цифрой. Например: 5.

Карта составлена по состоянию на 01.01.2022

21. Укажите физико-географическую провинцию Беларуси, отмеченную ВЕРНА характеристика:

Формирование рельефа связано с деятельностью ледников, особенно поозерского. Поверхность провинции имеет чашеобразную форму с озерно-ледниковой низиной в центре. Расположен Национальный парк «Нарочанский».

Ответ запишите цифрой. Например: 5.



22. Укажите физико-географическую провинцию Беларуси, отмеченную на картосхеме цифрой, для которой ВЕРНА характеристика:

Провинция почти полностью расположена в пределах одной положительной тектонической структуры. Характерно чередование возвышенностей, моренных и водно-ледниковых равнин. Здесь находится самая высокая точка страны.

Ответ запишите цифрой. Например: 4.

