

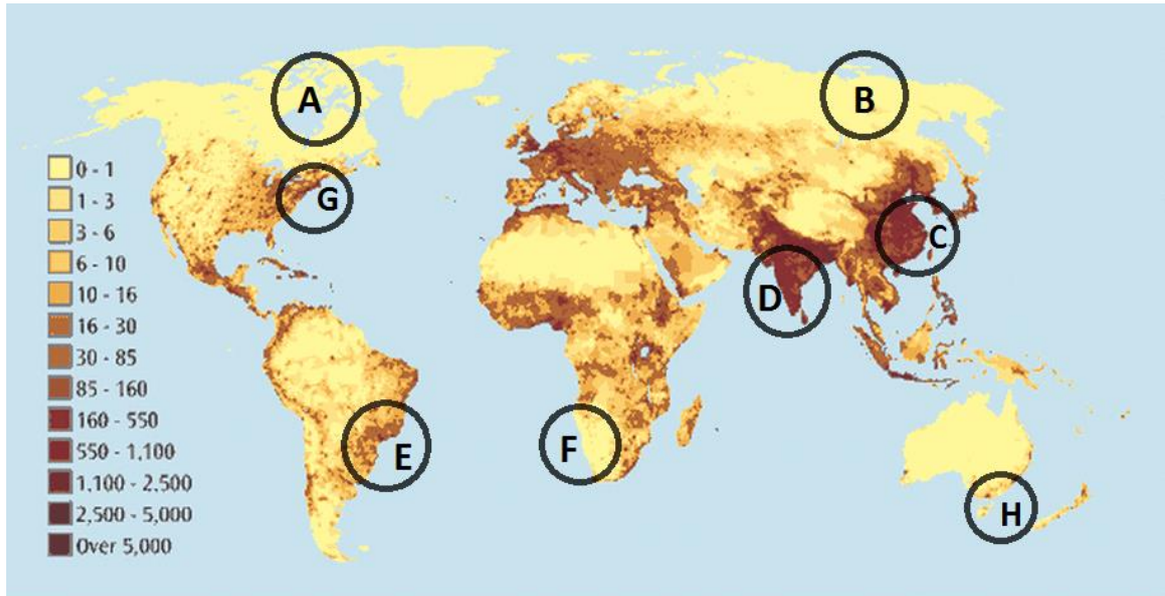




3.	<p>В столбике А представлены некоторые геоморфологические процессы, а в столбике Б – некоторые формы рельефа сформированные в результате этих процессов. Напиши в свободных ячейках столбика А, соответствующие геоморфологическим процессам цифры из столбика Б (цифры могут быть написаны только один раз).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Столбик А</th> <th></th> <th>Столбик В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>А. Абразия</td> <td>1. Овраги 2. Карры</td> </tr> <tr> <td></td> <td>В. Экзарация</td> <td>3. Дюны 4. Эрозионные борозды</td> </tr> <tr> <td></td> <td>С. Дефляция</td> <td>5. Клиф (Утёс) 6. Фьельды</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D. Растворение</td> <td>7. Карстовые воронки 8. Барханы</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Е. Линейная эрозия</td> <td>9. Морены 10. Эстуарий</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А		Столбик В		А. Абразия	1. Овраги 2. Карры		В. Экзарация	3. Дюны 4. Эрозионные борозды		С. Дефляция	5. Клиф (Утёс) 6. Фьельды		D. Растворение	7. Карстовые воронки 8. Барханы		Е. Линейная эрозия	9. Морены 10. Эстуарий	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Столбик А		Столбик В																			
	А. Абразия	1. Овраги 2. Карры																			
	В. Экзарация	3. Дюны 4. Эрозионные борозды																			
	С. Дефляция	5. Клиф (Утёс) 6. Фьельды																			
	D. Растворение	7. Карстовые воронки 8. Барханы																			
	Е. Линейная эрозия	9. Морены 10. Эстуарий																			
4.	<p>Прочти приведённые ниже утверждения. Если утверждение верное обведи букву «В», если утверждение неверное обведи букву «Н».</p> <p>1. В Н Азональность представляет собой природное явление, которое согласуется с зональными особенностями данной территории.</p> <p>2. В Н Регрессивная эрозия развивается от истока реки к устью, по течению.</p> <p>3. В Н Интразональные среды представляют собой горные области с высотной поясностью, которые формируются под влиянием климатических и рельефных условий в пределах широтной зоны.</p> <p>4. В Н Химическое загрязнение почв — это сокращение численности микроорганизмов.</p>	L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4																		
5.	<p>Прочти приведённые ниже утверждения. Если утверждение верное обведи букву «В». Если утверждение неверное обведи букву «Н» и напиши вместо подчёркнутых слов другие слова, делающие утверждение верным.</p> <p>1. В Н Движение воздуха в циклоне в северном полушарии происходит <u>по часовой стрелке</u>. (_____)</p> <p>2. В Н <u>Дельта</u> это воронкообразное устье реки, впадающее в море на участках с сильными приливными движениями. (_____)</p> <p>3. В Н <u>Среда пустынь умеренного пояса</u> включает евразийскую степь, аргентинскую пампу и северно-американскую прерию. (_____)</p> <p>4. В Н <u>Эвтрофикация</u> воды – это естественный и искусственный процесс роста концентрации химических веществ (N, P, K и др.). (_____)</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8																		

6.

Проанализируй приведенную ниже карту, показывающую плотность населения мира (чел./км<sup>2</sup>) и выполни следующие задания:



L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

6.1. Две самых густонаселенных территории мира обозначены буквами: \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

6.2. Определи природный фактор, который обуславливает различия в плотности населения на территориях, отмеченных буквами **Е** и **Ф**: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.3. Объясни общий природный фактор, который определяет низкую плотность населения на территориях, отмеченных на карте буквами **А** и **В**:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

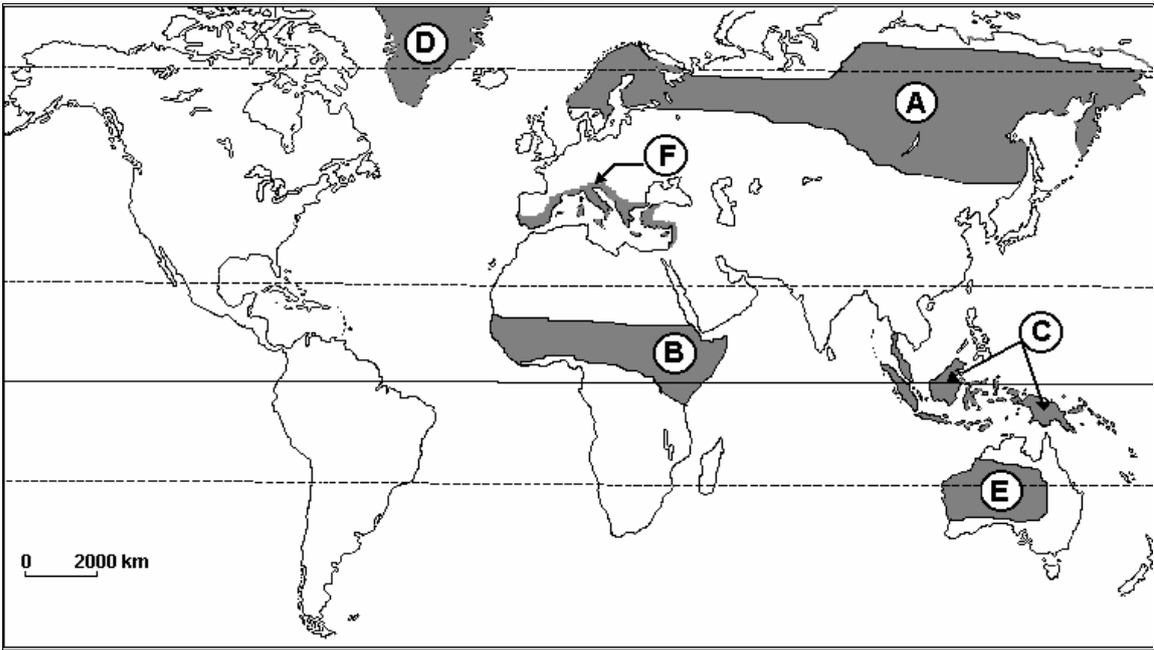
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.4. Перечисли два социально-экономических фактора, которые определяют сходные значения плотности населения на территориях, отмеченных на карте буквами **Г** и **Н**:

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

7.	<p><b>В столбике А</b> представлены географические понятия, а в <b>столбике Б</b> указаны их определения. Установи соответствие между ними. Напиши на линиях перед понятиями в столбике А, соответствующие им цифры из столбика Б (цифры могут быть написаны только один раз, одно из определений лишнее).</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%; border: none;">Столбик А</th> <th style="text-align: left; width: 50%; border: none;">Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">_____ А. Антропогенная среда</td> <td style="border: none;">1. Является единой системой, способной к саморегулированию.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ В. Окружающая среда</td> <td style="border: none;">2. Антропизированная социально-географическая среда, освоенная и измененная человеком в течении исторического времени.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ С. Урбанизация</td> <td style="border: none;">3. Концентрирование группы городов-спутников вокруг крупнейшего города – «ядра».</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ Д. Городской «взрыв»</td> <td style="border: none;">4. Образование малых городов за пределами крупных агломераций за счёт миграции населения из крупных городов.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ Е. Субурбанизация</td> <td style="border: none;">5. Современный процесс ярко выраженного роста городского населения, как за счёт естественного баланса, так и за счёт массовой миграции сельского населения.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ Ф. Социосистема</td> <td style="border: none;">6. Природное пространство, в котором природные компоненты полностью или почти полностью изменены в процессе деятельности человека.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ Г. Геосистема</td> <td style="border: none;">7. Рост численности городского населения, расширение функции городов и широкое распространение городского образа жизни.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">8. Географическое пространство со всей системой компонентов, обеспечивающее необходимые условия для жизни человека.</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик Б	_____ А. Антропогенная среда	1. Является единой системой, способной к саморегулированию.	_____ В. Окружающая среда	2. Антропизированная социально-географическая среда, освоенная и измененная человеком в течении исторического времени.	_____ С. Урбанизация	3. Концентрирование группы городов-спутников вокруг крупнейшего города – «ядра».	_____ Д. Городской «взрыв»	4. Образование малых городов за пределами крупных агломераций за счёт миграции населения из крупных городов.	_____ Е. Субурбанизация	5. Современный процесс ярко выраженного роста городского населения, как за счёт естественного баланса, так и за счёт массовой миграции сельского населения.	_____ Ф. Социосистема	6. Природное пространство, в котором природные компоненты полностью или почти полностью изменены в процессе деятельности человека.	_____ Г. Геосистема	7. Рост численности городского населения, расширение функции городов и широкое распространение городского образа жизни.		8. Географическое пространство со всей системой компонентов, обеспечивающее необходимые условия для жизни человека.	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
Столбик А	Столбик Б																				
_____ А. Антропогенная среда	1. Является единой системой, способной к саморегулированию.																				
_____ В. Окружающая среда	2. Антропизированная социально-географическая среда, освоенная и измененная человеком в течении исторического времени.																				
_____ С. Урбанизация	3. Концентрирование группы городов-спутников вокруг крупнейшего города – «ядра».																				
_____ Д. Городской «взрыв»	4. Образование малых городов за пределами крупных агломераций за счёт миграции населения из крупных городов.																				
_____ Е. Субурбанизация	5. Современный процесс ярко выраженного роста городского населения, как за счёт естественного баланса, так и за счёт массовой миграции сельского населения.																				
_____ Ф. Социосистема	6. Природное пространство, в котором природные компоненты полностью или почти полностью изменены в процессе деятельности человека.																				
_____ Г. Геосистема	7. Рост численности городского населения, расширение функции городов и широкое распространение городского образа жизни.																				
	8. Географическое пространство со всей системой компонентов, обеспечивающее необходимые условия для жизни человека.																				
8.	<p><b>Проанализируй представленную карту и напиши правильные ответы, которые дополняют предложения, приведенные ниже:</b></p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																		

	<p>a) Западный перенос воздушных масс характерен для типа среды _____, отмеченному на карте буквой _____</p> <p>b) Оливковое дерево и пробковый дуб характерны для типа среды _____, отмеченному на карте буквой _____</p> <p>c) Теплое и влажное лето, теплая и сухая зима типичны для типа среды _____, отмеченному на карте буквой _____</p> <p>d) Высокие показатели суточной амплитуды температуры воздуха в течение всего года характерны для типа среды _____, отмеченному на карте буквой _____</p> <p>e) Две причины, которые определяют низкое среднегодовое количество осадков (менее 100 мм / год) в среде, обозначенной на карте буквой <b>D</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>																																		
<p><b>9.</b></p>	<p><b>Проанализируй данные таблицы и выполни приведенные ниже задания:</b></p> <p style="text-align: center;"><i><b>Показатели экономического состава населения (трудовых ресурсов) в некоторых странах мира</b></i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Саудовская Аравия</th> <th>Германия</th> <th>Индия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Уровень занятости, %</td> <td>52,2</td> <td>59,7</td> <td>55,5</td> </tr> <tr> <td>Уровень занятости мужского населения, %</td> <td>75,5</td> <td>66,4</td> <td>80,9</td> </tr> <tr> <td>Уровень занятости женского населения, %</td> <td>48,2</td> <td>53,5</td> <td>28,7</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес населения занятого в сельском хозяйстве, %</td> <td>4,7</td> <td>1,5</td> <td>47,2</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес населения занятого в промышленности, %</td> <td>24,7</td> <td>28,2</td> <td>24,7</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес населения занятого в сфере услуг, %</td> <td>70,7</td> <td>70,1</td> <td>28,1</td> </tr> <tr> <td>Уровень безработицы женского населения, %</td> <td>20,8</td> <td>5,2</td> <td>4,0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>9.1.</b> Укажи для каждой из трех стран, тип (группу) стран по уровню социально-экономического развития, к которому они относятся:</p> <p><i>Саудовская Аравия</i> _____</p> <p><i>Германия</i> _____</p> <p><i>Индия</i> _____</p> <p><b>9.2.</b> Объясни причину, которая определяет высокие показатели уровня безработицы среди женщин в Саудовской Аравии: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	Показатели	Саудовская Аравия	Германия	Индия	Уровень занятости, %	52,2	59,7	55,5	Уровень занятости мужского населения, %	75,5	66,4	80,9	Уровень занятости женского населения, %	48,2	53,5	28,7	Удельный вес населения занятого в сельском хозяйстве, %	4,7	1,5	47,2	Удельный вес населения занятого в промышленности, %	24,7	28,2	24,7	Удельный вес населения занятого в сфере услуг, %	70,7	70,1	28,1	Уровень безработицы женского населения, %	20,8	5,2	4,0	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p>
Показатели	Саудовская Аравия	Германия	Индия																																
Уровень занятости, %	52,2	59,7	55,5																																
Уровень занятости мужского населения, %	75,5	66,4	80,9																																
Уровень занятости женского населения, %	48,2	53,5	28,7																																
Удельный вес населения занятого в сельском хозяйстве, %	4,7	1,5	47,2																																
Удельный вес населения занятого в промышленности, %	24,7	28,2	24,7																																
Удельный вес населения занятого в сфере услуг, %	70,7	70,1	28,1																																
Уровень безработицы женского населения, %	20,8	5,2	4,0																																

9.3. Объясни высокую долю населения, занятого в сельском хозяйстве в Индии:

---



---



---



---



---



---



---

9.4. Выяви одну причину, которая определяет высокую долю населения, занятого в сфере услуг в Германии:

---



---



---



---



---

10. Установи название географических объектов, согласно изложенным характеристикам, и заполни таблицу. Обозначь на контурной карте (*приложение в конце теста*) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.

	<i>Характеристика географического объекта</i>	<i>Название географического объекта</i>
1.	Море с самой высокой среднегодовой температурой воды.	
2.	Действующий вулкан с самым длинным периодом активности.	
3.	Город-столица, где действует первое в мире метро и располагает крупнейшей в мире сетью метро.	
4.	Море, в которой впадает река, пересекающая наибольшее количество стран и столиц.	
5.	Самая длинная в мире горная система на суше.	
6.	Государство, с самой длинной непрерывной границей и самой длинной границей между двумя странами.	
7.	Пролив, который разделяет два моря, два океана, два материка и два государства.	
8.	Озеро с наибольшим объемом пресной воды в мире.	
9.	Государство, где была построена первая геотермальная электростанция в мире.	
10	Самый обширный по территории мегаполис с в мире.	

L

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

L

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

**Всего: 100 баллов.**

**Примечание:** все географические объекты, отмеченные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы теста (задание 10).

