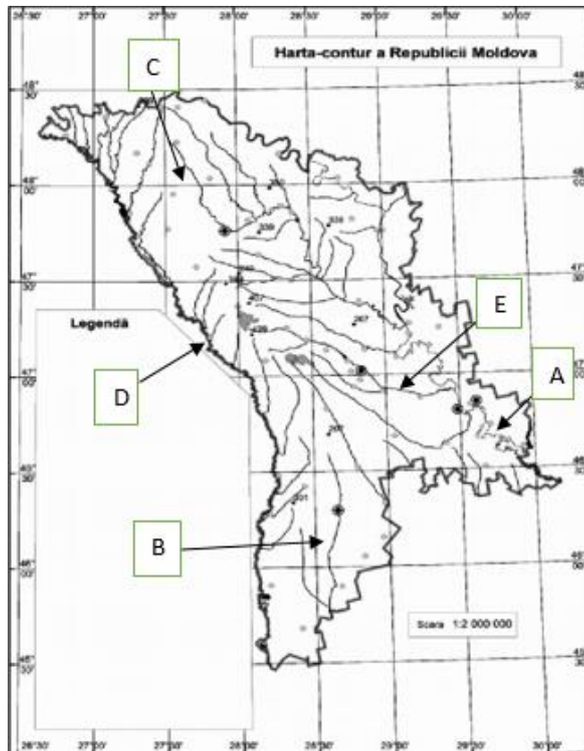


2.	<p>Прочитай приведенные ниже утверждения. Если утверждение верно, обведи букву «В», а если утверждение неверно, обведи букву «Н» и вместо подчеркнутых слов напиши другие слова, которые делают утверждение верным.</p> <p>1. В Н Полезным ископаемым, используемым в качестве сырья в сахарной промышленности и для получения извести, является <u>глина</u>.</p> <hr/> <p>2. В Н В естественных лесах юга страны доминирующей (преобладающей) породой деревьев является <u>дуб черешчатый</u>.</p> <hr/> <p>3. В Н Малый расход рек и низкая густота речной сети в степной зоне, по сравнению с лесостепной, обусловлены <u>рельефом</u>.</p> <hr/> <p>4. В Н <u>Иммиграция</u> – въезд граждан одной страны в другое государство на постоянное или временное проживание.</p> <hr/>	L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2	L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2				
3.	<p>В столбике А указаны - времена года, а в столбике В - некоторые их особенности, характерные для нашей страны. Установи соответствие между ними и напиши на линиях в столбике А, цифры из столбика В, с соответствующими им особенностями (цифры могут быть написаны только один раз):</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Столбик А</th> <th style="text-align: center;">Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>_____ Весна</p> <p>_____ Лето</p> <p>_____ Осень</p> <p>_____ Зима</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средняя продолжительность на юге страны составляет 136 дней; 2. Часты «чабанские дожди (<i>ploi ciobănești</i>)»; 3. Самый короткий по продолжительности сезон года; 4. Часто случается «сухостей»; 5. Дует северо-восточный ветер, называемый «кривэц»; 6. Проявляется явление под названием «оттепель»; 7. Характерны поздние заморозки; 8. Часто отмечаются отрицательные средние температуры; 9. Выпадает максимальное количество осадков; 10. Характерны ранние заморозки. </td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик Б	<p>_____ Весна</p> <p>_____ Лето</p> <p>_____ Осень</p> <p>_____ Зима</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Средняя продолжительность на юге страны составляет 136 дней; 2. Часты «чабанские дожди (<i>ploi ciobănești</i>)»; 3. Самый короткий по продолжительности сезон года; 4. Часто случается «сухостей»; 5. Дует северо-восточный ветер, называемый «кривэц»; 6. Проявляется явление под названием «оттепель»; 7. Характерны поздние заморозки; 8. Часто отмечаются отрицательные средние температуры; 9. Выпадает максимальное количество осадков; 10. Характерны ранние заморозки. 	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 Б						
<p>_____ Весна</p> <p>_____ Лето</p> <p>_____ Осень</p> <p>_____ Зима</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Средняя продолжительность на юге страны составляет 136 дней; 2. Часты «чабанские дожди (<i>ploi ciobănești</i>)»; 3. Самый короткий по продолжительности сезон года; 4. Часто случается «сухостей»; 5. Дует северо-восточный ветер, называемый «кривэц»; 6. Проявляется явление под названием «оттепель»; 7. Характерны поздние заморозки; 8. Часто отмечаются отрицательные средние температуры; 9. Выпадает максимальное количество осадков; 10. Характерны ранние заморозки. 						
4.	<p>Классифицируй городские поселения по двум критериям и укажи по три типа городских поселений по каждому критерию, заполнив свободные ячейки схемы.</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD A[Городские поселения] --> B[По размерам] A --> C[Функциональный] B --> B1[] B --> B2[] B --> B3[] C --> C1[] C --> C2[] C --> C3[] </pre> </div>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6				

5.	<p>Сравни две крайние точки территории Р. Молдова, используя прилагаемую контурную карту в конце теста, структурировав ответ в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Крива</th> <th>Критерии сравнения</th> <th>Джурджулешть</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Сторона горизонта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____ ° _____ '</td> <td>Величина географической долготы (градусы/минуты)</td> <td>_____ ° _____ '</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Название единицы рельефа, на которой расположена точка</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Название районного административного центра, в котором расположена точка</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Крива	Критерии сравнения	Джурджулешть		Сторона горизонта		_____ ° _____ '	Величина географической долготы (градусы/минуты)	_____ ° _____ '		Название единицы рельефа, на которой расположена точка			Название районного административного центра, в котором расположена точка		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
Крива	Критерии сравнения	Джурджулешть																
	Сторона горизонта																	
_____ ° _____ '	Величина географической долготы (градусы/минуты)	_____ ° _____ '																
	Название единицы рельефа, на которой расположена точка																	
	Название районного административного центра, в котором расположена точка																	
6.	<p>Проанализируй приложенную контурную карту Р. Молдова и выполни задания:</p> <p>a) Более выгодное экономико-географическое положение по отношению к экономическому центру Яссы в Румынии, имеет город _____, отмеченный на карте буквой ____.</p> <p>b) Единица рельефа с наименьшей высотой на территории Республики Молдова является _____, отмечена на карте буквой ____.</p> <p>c) Четвертое место по длине среди рек в пределах Р. Молдова занимает река _____, отмеченная на карте буквой ____.</p> <p>d) «Вторым хлебом» в настоящее время считается сельскохозяйственная культура _____, возделываемая в основном в регионе, отмеченном на карте буквой ____.</p> <p>e) Выяви два фактора, определяющие меньшую плотность сети городских поселений в регионе, отмеченном на карте буквой В, по сравнению с регионом, отмеченным буквой С.</p> <ul style="list-style-type: none"> • _____ _____ _____ _____ • _____ _____ _____ _____ 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12															



<p>7. Известно, что овощеводство является традиционной подотраслью сельского хозяйства страны, имеющей благоприятные предпосылки для развития. Анализируя данные диаграммы «Динамика посевных площадей и производства овощей», выполни следующие задания.</p>	<p>а) Укажи год с наибольшим урожаем овощей: _____</p> <p>б) Определи насколько увеличилась площадь (в тыс. га) за период 1950-1990 гг.: _____</p> <p>в) Выяви два социально-экономических фактора, способствовавших бурному развитию овощеводства в период 1950-1990 гг.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ <p>д) Укажи основной ареал овощеводства в нашей стране _____ и овощную культуру, занимающую наибольшую площадь _____.</p>	<p>L 0 1 L 0 1 L 0 1 L 0 1 2 3 4 L 0 1 2</p>	<p>L 0 1 L 0 1 L 0 1 2 3 4 L 0 1 2</p>
<p>8. Решение задач.</p>	<p>1) Укажи название населенного пункта в стране, где была зарегистрирована абсолютная максимальная температура воздуха (+42,4 °С) и определи географические координаты населенного пункта в градусах и минутах, используя градусную сеть прилагаемой контурной карты:</p> <p>а) название населенного пункта: _____</p> <p>б) географические координаты: _____</p> <p>2) Определи географическое положение истока рек Кэйнар и Икел, затем рассчитай расстояние между этими истоками в градусах и минутах, а также в километрах, используя градусную сеть прилагаемой контурной карты:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 L 0 1 2 3 4 5</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 L 0 1 2 3 4 5</p>
<p>9. Проблемная ситуация. «В последние десятилетия наблюдается постоянное ухудшение качества грунтовых вод. По произведенным оценкам не соответствует санитарно-химическим требованиям 82%, а микробиологическим требованиям - 32% из проб, отобранных из местных источников водоснабжения». Исходя от этой проблемной ситуации:</p>	<p>а) Укажи другой тип подземных вод согласно их расположению в земной коре, в отличие от того, что представлен в приведенном выше утверждении: _____</p> <p>_____</p>	<p>L 0 1</p>	<p>L 0 1</p>

<p>b) Перечисли 2 вида антропогенной деятельности, которые способствуют изменению характеристик грунтовых вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ 			L 0 1 2	L 0 1 2																																	
<p>c) Предложи одну меру по предупреждению загрязнения и охране грунтовых вод, которая может быть применена в нашей стране: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			L 0 1 2	L 0 1 2																																	
<p>d) Аргументируй предложенную меру с точки зрения эффективности ее применения по предупреждению загрязнения и охране грунтовых вод: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			L 0 1 2 3	L 0 1 2 3																																	
<p>10. Применение контурной карты. 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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№</th> <th style="width: 65%;">Характеристики географических объектов</th> <th style="width: 30%;">Географическое название объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Единица рельефа в пределах страны, с наибольшим количеством гыртопов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Город, ближе всего расположенный к истоку реки Лэпушна.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Районный центр, название которого происходит от названия одного из видов царства животных.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Река, протекающая по территории города Купчинь.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Район в республике, где находится ландшафтный заповедник «Сто холмов (Suta de Movile)».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Река, в пойме которой расположен комплексный заповедник «Лебэда албэ (Lebăda albă)».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Самый крупный по количеству жителей сельский населенный пункт на территории Административно-территориальных единиц левобережья Днестра.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Научный заповедник, расположенный в районе Дубэсарь.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Озеро, в окрестностях которого находится месторождение нефти.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Город, в котором находится главный офис предприятия SEBN (SE Bordnetze SRL).</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			№	Характеристики географических объектов	Географическое название объекта	1.	Единица рельефа в пределах страны, с наибольшим количеством гыртопов.		2.	Город, ближе всего расположенный к истоку реки Лэпушна.		3.	Районный центр, название которого происходит от названия одного из видов царства животных.		4.	Река, протекающая по территории города Купчинь.		5.	Район в республике, где находится ландшафтный заповедник «Сто холмов (Suta de Movile)».		6.	Река, в пойме которой расположен комплексный заповедник «Лебэда албэ (Lebăda albă)».		7.	Самый крупный по количеству жителей сельский населенный пункт на территории Административно-территориальных единиц левобережья Днестра.		8.	Научный заповедник, расположенный в районе Дубэсарь.		9.	Озеро, в окрестностях которого находится месторождение нефти.		10.	Город, в котором находится главный офис предприятия SEBN (SE Bordnetze SRL).		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
№	Характеристики географических объектов	Географическое название объекта																																			
1.	Единица рельефа в пределах страны, с наибольшим количеством гыртопов.																																				
2.	Город, ближе всего расположенный к истоку реки Лэпушна.																																				
3.	Районный центр, название которого происходит от названия одного из видов царства животных.																																				
4.	Река, протекающая по территории города Купчинь.																																				
5.	Район в республике, где находится ландшафтный заповедник «Сто холмов (Suta de Movile)».																																				
6.	Река, в пойме которой расположен комплексный заповедник «Лебэда албэ (Lebăda albă)».																																				
7.	Самый крупный по количеству жителей сельский населенный пункт на территории Административно-территориальных единиц левобережья Днестра.																																				
8.	Научный заповедник, расположенный в районе Дубэсарь.																																				
9.	Озеро, в окрестностях которого находится месторождение нефти.																																				
10.	Город, в котором находится главный офис предприятия SEBN (SE Bordnetze SRL).																																				
<p>Всего: 100 баллов.</p>																																					

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

