

- 1. А +
- 2. БА +
- 3. Г +
- 4. Б +

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	3	4	3	18	38	71

5. 1-Е, 2-А, 3-В, 4-Б, 5-Г, 6-ЖД

- 6. а) названия горных пород 1
- б) метаморфические горные породы 1
- в) образование под высоким давлением и (или) при высоких температурах в земной коре, чаще всего преобразование магматических горных пород. 2

7. а) ^{кодо-} ~~разводство~~; А - Индия; Б - Китайская Народная республика 6

- 2) в) кашмирские диало-приветны - низко- и высокогорные луга с влажными травами, нетаркими и нехолодными кочевьями с умеренными влажностями 2
- 3) ~~козы~~ могут пастись самостоятельно, а также корма для их ^{увлажнения} выращивания неодоумало нежного. 2

- 4) №1 - шерсть №2 - козье молоко 2
- 5) Также их разводят для мяса, доотурция (контактные дооперки и экскурши на фермы), соответственно ради кисломолочных продуктов (сыры и пр.) 3

б) Кашмир - это неткаемая (шерсть) ткань, получаемая из шерсти коз. (Индийские в Судане) 1

7) Вытаптывание лугов и троп (козьи тропы): повышена нагрузка на экосистемы и как следствие беднение видового состава. 1

8. 1) А - Канада, Б - Куба (материк - Северная Америка) и В - Бразилия (материк - Южная Америка) часть света - Америка 9

2) Берингово, Баренца, Чукотское, Ледовитое, Тихий океан, Северный Ледовитый океан, Атлантический океан. 4

3) Английские о-ва; о. Куба; тектоническое: Гренландия, Лва, Суматра 4

4) Александр фон Гумбольдт 3

5) монархия; король - Карл III 2

8. в) федерации

1

7) Мексика

8) А - английский + французский

Б - испанский

В - ~~Б~~ португальский

6

9) индейцы

1

10) БВА

1

Узла сурового климата Севера и более мягкого южного

Канада имеет приграничную концентрацию населения.

Главный речок также вытекает на западные берега к ~~Северу~~ Востоку страны, а он в свою очередь ~~то~~ стоит там, где стоит (г. Оттава) узла

железнодорожная и актирокскими и франкофонскими речьями.

По линии этого узла ^(-говорящих) ^{Р страны} огромнейших размеров распространение ветвей меридиональной сети рек, а население в основном концентрируется у главных автомагистралей.

4