|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  | 11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **По горизонтали:**2.Горная порода, использующаясяпри строительстве железных дорог.4. Сыпучая горна порода, размельчённая 5. Гранит состоит из: гранит, полевой шпат и …..?6. Минерал, появившийся в результате преобразования известняка. 10. Затвердевший осадок, состоящий из отмерших древних организмов.11. Внешняя твёрдая оболочка земли14. Неровности земной поверхности.**По горизонтали:** | **По вертикали:**1. Медленное разрушение горных пород под действием солнечных лучей.3. Обломочная горна порода7. Однородное природное твёрдое тело, находящееся или бывшее в кристаллическом состоянии.8. Твёрдая магматическая порода.9. Находится в центре Земли12. Метаморфическая горная порода, состоящая в основном из кварца.13. Оболочка, окружающая ядро Земли.**По вертикали:** |
| 2. щебень4. песок5. слюда6. мрамор10. известняк11. кора14. рельеф | 1. выветривание3. галька7. минералы8. гранит9. ядро12. кварцит13. мантия |