1. Однородные по составу и строению вещества, из которых состоят горные породы – это…
2. Наука, изучающая землетрясения, называется…
3. Сочетание нескольких минералов, образующиеся в недрах Земли или на её поверхности – это …
4. Геологическое образование, возникающее над каналами и трещинами в земной коре, по которым на земную поверхность извергаются расплавленные горные породы (лава), пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород – это ..
5. Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний – это ..
6. Горные породы и минералы, которые человек добывает из недр или с поверхности Земли и использует в различных целях – это …
7. Место на поверхности над очагом (гипоцентром) землетрясения называют …
8. Процесс разрушения и изменения горных пород и минералов вследствие перепадов температуры, химического и механического воздействия атмосферы, воды и живых организмов – это …
9. Совокупность всех неровностей земной поверхности называют …
10. Положительные формы рельефа, в пределах которых наблюдаются значительные перепады высот – это …

1. Однородные по составу и строению вещества, из которых состоят горные породы – это…

2. Наука, изучающая землетрясения, называется…

3. Сочетание нескольких минералов, образующиеся в недрах Земли или на её поверхности – это …

4. Геологическое образование, возникающее над каналами и трещинами в земной коре, по которым на земную поверхность извергаются расплавленные горные породы (лава), пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород – это ..

5. Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний – это ..

6. Горные породы и минералы, которые человек добывает из недр или с поверхности Земли и использует в различных целях – это …

7. Место на поверхности над очагом (гипоцентром) землетрясения называют …

8. Процесс разрушения и изменения горных пород и минералов вследствие перепадов температуры, химического и механического воздействия атмосферы, воды и живых организмов – это …

9. Совокупность всех неровностей земной поверхности называют …

10. Положительные формы рельефа, в пределах которых наблюдаются значительные перепады высот – это …

|  |  |
| --- | --- |
| ФИ | ФИ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИ | ФИ |
|  |  |
|  | 2. |
|  | 3. |
|  | 4. |
|  | 5. |
|  | 6. |
|  | 7. |
|  | 8. |
|  | 9. |
|  | 10. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. минералы | 1. минералы |
| 2. сейсмология | 2. сейсмология |
| 3. горные породы | 3. горные породы |
| 4. вулкан | 4. вулкан |
| 5. землетрясение | 5. землетрясение |
| 6. полезные ископаемые | 6. полезные ископаемые |
| 7. эпицентр | 7. эпицентр |
| 8. выветривание | 8. выветривание |
| 9. рельеф | 9. рельеф |
| 10. горы | 10. горы |
| Оценивание:  9-10б. =5 7-8б. =4  5-6б.=3 меньше 5б. =2 | Оценивание:  9-10б. =5 7-8б. =4  5-6б.=3 меньше 5б. =2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. минералы | 1. минералы |
| 2. сейсмология | 2. сейсмология |
| 3. горные породы | 3. горные породы |
| 4. вулкан | 4. вулкан |
| 5. землетрясение | 5. землетрясение |
| 6. полезные ископаемые | 6. полезные ископаемые |
| 7. эпицентр | 7. эпицентр |
| 8. выветривание | 8. выветривание |
| 9. рельеф | 9. рельеф |
| 10. горы | 10. горы |
| Оценивание:  9-10б. =5 7-8б. =4  5-6б.=3 меньше 5б. =2 | Оценивание:  9-10б. =5 7-8б. =4  5-6б.=3 меньше 5б. =2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. минералы | 1. минералы |
| 2. сейсмология | 2. сейсмология |
| 3. горные породы | 3. горные породы |
| 4. вулкан | 4. вулкан |
| 5. землетрясение | 5. землетрясение |
| 6. полезные ископаемые | 6. полезные ископаемые |
| 7. эпицентр | 7. эпицентр |
| 8. выветривание | 8. выветривание |
| 9. рельеф | 9. рельеф |
| 10. горы | 10. горы |
| Оценивание:  9-10б. =5 7-8б. =4  5-6б.=3 меньше 5б. =2 | Оценивание:  9-10б. =5 7-8б. =4  5-6б.=3 меньше 5б. =2 |