|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1. Porucha zemskej kôry, pozdĺž ktorej došlo k pohybu horninových blokov.

2. Porucha zemskej kôry, ktorá vzniká pohybom bloku hornín voči druhému vplyvom ťahu.

3. Porucha zemskej kôry, ktorá vzniká pôsobením tlaku, keď sa 1 blok dvihne nad druhý.

4. Časť vrásy, ktorá sa nachádza medzi chrbtom a korytom.

5. Časť vrásy prehnutá smerom nadol.

6. Tektonický útvar, ktorý vznikol preklopením vrásy a roztrhnutím jej stredného ramena.

7. Stupňovitá vyvýšenina, ktorá vznikla zoskupením zlomov.

8. Porucha zemskej kôry, ktorá je výsledkom pohybu krýh pozdĺž zlomov vo vodorovnom smere.

9. Proces, pri ktorom vznikajú vrásy.

10. Stupňovitá zníženina, ktorá vznikla zoskupením zlomov – priekopová .....................

11. Medzera, ktorá vznikla puknutím.

12. Typ vrásy.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1. Porucha zemskej kôry, pozdĺž ktorej došlo k pohybu horninových blokov.

2. Porucha zemskej kôry, ktorá vzniká pohybom bloku hornín voči druhému vplyvom ťahu.

3. Porucha zemskej kôry, ktorá vzniká pôsobením tlaku, keď sa 1 blok dvihne nad druhý.

4. Časť vrásy, ktorá sa nachádza medzi chrbtom a korytom.

5. Časť vrásy prehnutá smerom nadol.

6. Tektonický útvar, ktorý vznikol preklopením vrásy a roztrhnutím jej stredného ramena.

7. Stupňovitá vyvýšenina, ktorá vznikla zoskupením zlomov.

8. Porucha zemskej kôry, ktorá je výsledkom pohybu krýh pozdĺž zlomov vo vodorovnom smere.

9. Proces, pri ktorom vznikajú vrásy.

10. Stupňovitá zníženina, ktorá vznikla zoskupením zlomov – priekopová .....................

11. Medzera, ktorá vznikla puknutím.

12. Typ vrásy.