

ГРУПА: Glacier



1. _____ је ледничка долина(удубљење)стрмих страна и широког дна. Место(удубљење)где ледник настаје назива се _____. Под тежином масе леда, ледник почиње да се креће низ планинске стране. Својом тежином он усеча ледничку долину-_____.
- У току кретања ледници стружу и разарају подлогу по којој се крећу и са собом носе материјал који називамо _____ материјал.
2. Обликовање рељефа радом ледника назива се _____ или _____ ерозија.
3. Облици ледничке ерозије у високим планинским подручјима јесу _____ и _____.
4. Облици ледничке акумулације су _____.

ГРУПА: Ocean



1. _____ је стрм одсек на обали. Сталним ударањем таласи поткопавају обале. С временом у нивоу мора настају удубљења. Она се стално проширују и продубљују. Тако настаје _____.
- Стене изнад таласне подкапине остају без ослоњаца и под својом тежином се обрушавају у море. Тиме се ствара стрми одсек на обали _____.
2. Ерозивно деловање таласа назива се _____.
3. Најпознатији ерозивни абразиони облици рељефа су: _____ и _____.
4. Најпознатији акумулативни абразиони облик је _____.

ГРУПА: Canyon



1. _____ су речне долине готово вертикалних страна. Речна долина је уже или шире удубљење у рељефу са обе стране речног корита. _____ реке имају плитке и широке речне долине. _____ реке имају дубоке и уске речне долине. Уске долине стрмих страна су _____, а долине готово вертикалних страна су _____.
2. Процес обликовања рељефа радом речних токова назива се _____ или _____ ерозија.
3. Основни ерозивни облици рељефа који настају снагом речне воде јесу: _____ и _____.
4. Основни акумулативни облици који настају радом река јесу: _____, _____ и _____.

ГРУПА: Cave



1. _____ су хоризонтални подземни канали, шупљине у красу.
2. Процес обликовања рељефа растварањем кречњачких стена назива се _____ ерозија.
3. Површински облици рељефа настали крашкострозијом су: _____, _____, _____ и _____, а подземни _____ и _____.
- Пећинским каналима често теку подземне _____.
- Кречњак растворен у води таложи се у пећинским ходницима и ствара пећински _____ различитих облика и величина. Тако настају _____ крашки облици рељефа.
4. Најчешћи крашки акумулативни облици у пећинама су: _____ и _____, чијим спајањем настају _____.