<question> Разрушительная работа поверхностных текучих вод не собранных в водотоки называется:

<variant> делювиальный процесс

<variant> элювиальный процесс

<variant> геологическая деятельность

<variant> оврагообразование

<variant> эрозионный процесс

<question> Разрушение пород без изменения их минерального состава называется

<variant> физическим выветриванием

<variant> вулканизмом

<variant> биосферными явлениями

<variant> элювиальным процессом

<variant> делювиальным процессом

<question> В зависимости от места образования аллювия отложения бывают

<variant> русловые, пойменные, старичные

<variant> пойменные

<variant> старичные

<variant> русловые

<variant> делювиальные

<question> Процесс растворения горных пород, передвигающимися в них подземными и просачивающимися водами

<variant> суффозия

<variant> эрозия

<variant> инфильтрация

<variant> абразия

<variant> карст

<question> Обломочный материал, откладываемый ледником называется

<variant> морена

<variant> пролювий

<variant> элювий

<variant> делювий

<variant> аллювий

<question> Временные водоносные горизонты в прослойках слабопроницаемых пород называются

<variant> верховодка

<variant> карст

<variant> линза

<variant> грабен

<variant> моноклиналь

<question> Опрокидывание горных пород и их дробление - это

<variant> обвал

<variant>осыпь

<variant> оползень

<variant> лавина

<variant> сель

<question> Скользящие смещения горных пород под действием гравитации

<variant> оползень

<variant> лавина

<variant> сель

<variant> осыпь

<variant> обвал

<question> Водонасыщенные горные рыхлые породы называются

<variant> плывуны

<variant> оползни

<variant> сель

<variant> осыпь

<variant> курумы

<question> Отношение объема пор к объему всей породы это..

<variant> пористость

<variant> водопроницаемость

<variant> плотность

<variant> влагоемкость

<variant> твердость

<question> Показателем водопроницаемости породы служит

<variant> коэффициент фильтрации

<variant> наименьшая влагоемкость

<variant> максимальная гигроскопичность

<variant> капиллярная влагоемкость

<variant> полная влагоемкость

<question> Способность породы вмещать и удерживать в пустотах определенное количество воды

<variant> влагоемкость

<variant> гигроскопичность

<variant> пористость

<variant> растворимость

<variant> плотность

<question> Масса единицы объема горной породы

<variant> объемная масса

<variant> критическая масса

<variant> полная масса

<variant> удельная масса

<variant> фактическая масса

<question> Процесс растворения горных пород передвигающимися в них подземными и просачивающимися водами называется

<variant> карст

<variant> эрозия

<variant> корразия

<variant> дефляция

<variant> аэрация

<question> Механический вынос мелких частиц из рыхлых пород, приводящих к образованию пустот увеличивающих рыхлость пород называется

<variant> суффозией

<variant> эрозией

<variant> карстом

<variant> корразией

<variant> аэрацией

<question> Совокупность форм земной поверхности, различных по размерам, строению, происхождению, находящиеся на разных стадиях развития в сложных сочетаниях и во взаимосвязях с окружающей средой называется

<variant> рельеф

<variant> горная страна

<variant> топография

<variant> местность

<variant> ландшафт

<question> Процентное содержание в рыхлой породе частиц разного размера – это

<variant> гранулометрический состав

<variant> плотность

<variant> объемная масса

<variant> пористость

<variant> фракция

<question> Способность горных пород пропускать через себя воду называется...

<variant> водопроницаемость

<variant> плотность

<variant> пористость

<variant> объемная масса

<variant> инфильтрация

<question> Способность породы вмещать и удерживать в пустотах определенное количество воды называется

<variant> влагоемкость

<variant> гидрогеология

<variant> естественная влажность

<variant> влагонасыщенность

<variant> гидронасыщенность

<question> Наибольшее количество прочносвязанной воды, которую порода может адсорбировать из воздуха, насыщенного парами

<variant> максимальная гигроскопичность

<variant> капиллярная влагоемкость

<variant> полная влагоемкость

<variant> наименьшая влагоемкость

<variant> влагонасыщенность

<question> Укажите лишний фактор среди факторов, влияющих на формирование химического состава подземных вод

<variant> коэффициент пьезопроводности

<variant> выщелачивание почв

<variant> концентрирование солей в воде в результате испарения

<variant> коллоидно-химические процессы

<variant> диффузия и микробиологические процессы смешения вод

<question> Калий в подземных водах составляет...%

<variant> 4 - 10

<variant> 7 -11

<variant> 3

<variant> 26 - 30

<variant> 21 - 25

<question> К разрушительной деятельности подземных вод относится

<variant>суффозия

<variant> абразия

<variant> эрозия

<variant> диффузия

<variant> корразия

<question> Разрез верхней части земной коры по определенной линии, в пределах определенной глубины; на нем показывают залегание горных пород различного возраста и состава называется

<variant> геологический профиль

<variant> литолого-стратиграфический профиль

<variant> морфологический профиль

<variant> геоморфологический профиль

<variant> региональный профиль

<question> Вода, находящаяся в форме водяного пара в воздухе, присутствующем в порах и трещинах горных пород и в почве называется

<variant> парообразная

<variant> связанная

<variant> прозрачная

<variant> капиллярная

<variant> трещинная

<question> Комплекс полевых исследований, выполняемых с целью составления геологических карт и разрезов называется

<variant> геологическая съемка

<variant> гидрогеологическая съемка

<variant> инженерная съемка

<variant> рельефная съемка

<variant> камеральные работы

<question> Пористость у песчаных, гравийных, галечниковых грунтов может достигать

<variant> 50 – 60%

<variant> 40 – 50%

<variant> 30 – 40%

<variant> 60 – 70%

<variant> 75 – 90%

<question> Как называется отношение объема воды к общему объему всей породы

<variant> объемная влажность

<variant> пористость

<variant> плотность

<variant> массовая влажность

<variant> естественная влажность

<question> Горные породы подвержены карсту

<variant> гипсы, соленосные породы, ангидриты

<variant> глинистые

<variant> суглинки

<variant> супеси

<variant> песчаные

<question> Суффозия наблюдается в породах

<variant> лессовых и лессовидных

<variant> песчаных

<variant> обломочных

<variant> глинистых

<variant> супесчанных