



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Сколько планет выделяется в настоящее время в Солнечной системе?
2. Сколько геосфер выделяется в строении Земли?
3. Концентрические геоэкологические оболочки Земли — это:
4. Геометрическую форму Земли, построенную по специальной методике и учитывающую впадины и возвышенности, называют:
5. Глобальная система, совокупность жизнеобеспечивающих геосферных оболочек — это:
6. Совокупность жизнеобеспечивающих геосферных оболочек, биосферы и осуществляющаяся в ней деятельность человека — это:
7. Инженерно-геологические ... — это изменения геологической среды во времени, обусловленные прямым или косвенным воздействием человека.
8. Сверхглубокая скважина, глубина которой более 12,25 км, - это ... скважина
9. Какие типы земной коры выделяются?
10. ... — это одна из основных структур земной коры с неотектоникой малой интенсивности и двухъярусным строением: кристаллическим фундаментом и осадочным чехлом.
11. Какие из нижеперечисленных согласные интрузии?
12. Осадочные горные породы — это:
13. Размер зерен песчаных грунтов составляет ... мм.
14. Какие из нижеперечисленных смешанные горные породы?
15. Органогенная порода, относящаяся к кремнистым, — это:
16. Органоминеральная порода, используемая в качестве основания сооружения, — это:
17. Глинистые осадочные горные породы — это:
18. Органическая, темноокрашенная составляющая почвы — это:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

19. Осадочные цементированные горные породы — это:
20. ... — это химические осадки, выпавшие на дно водных бассейнов в результате пересыщения растворов.
21. Наука о строении и развитии земной коры — это:
22. Природный цемент, заполняющий поры между соприкасающимися зернами горных пород:
- 23.
24. Слоистый элемент строения осадочной толщи, закономерно построенный и многократно повторяющийся в разрезе, — это:
25. Метаморфические горные породы — это:
26. Основные факторы метаморфизма:
27. ... — это сланцеватая метаморфическая порода, образовавшаяся в зонах разломов путем перетирания и раздавливания.
28. Активные термальные соединения (растворы), циркулирующие в недрах земной коры и участвующие в метаморфизме, — это:
29. Общее наименование пород, претерпевших ультраметаморфизм:
30. Общее наименование пород, претерпевших катакластический метаморфизм:
31. Слой горных пород, практически не пропускающий воду, — это:
32. Вода в грунтах, свободная и не подчиняющаяся законам гравитации, — это:
33. Чем отличается верховодка от грунтовых вод?
34. Вода, заключенная между двумя слоями водоупоров, — это ... вода.
35. Перемещение подземных вод в водоносных горизонтах под действием силы гравитации — это:
36. Конденсационные подземные воды характерны:
37. Граница между смешанными водосборными бассейнами — это:
38. Для каких структур характерны артезианские воды?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

39. Поверхность грунтовых вод, отделяющая безнапорные гравитационные воды от зоны аэрации, — это:
40. От каких факторов зависит режим подземных вод?
41. Временное накопление ненапорных вод на локальных водоупорах — это:
42. Переход вещества, в том числе воды, из парообразного в жидкое или твердое — это:
43. Как происходит разгрузка артезианских вод?
44. Линия равных глубин зеркала подземных вод — это:
45. Какие виды воды находятся в грунте?
46. Физический смысл коэффициента фильтрации состоит в том, что — это:
47. Напорной является:
48. Методы определения коэффициента фильтрации:
49. Высота капиллярного поднятия зависит:
50. Какие из перечисленных ниже подземных вод относятся к зоне аэрации?
51. Какие типы подземных вод по химическому составу характерны для подземных вод умеренной зоны?
52. Нейтральный по кислотности уровень pH подземных вод:
53. Присутствие в воде минеральных веществ — это ... воды.
54. Ионы кальция и магния, содержащиеся в воде, обуславливают ... воды.
55. Как называется движение гравитационных подземных вод?
56. Сооружение для захвата подземных вод — это:
57. Гидрогеологические карты, характеризующие напорные воды, — это:
58. Система подземных каналов, служащая для понижения уровня грунтовых вод и осушения территорий, — это:
59. Одинаковую глубину залегания грунтовых вод характеризуют:
60. Поверхность безнапорных грунтов вод в грунтах — это:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

61. Источник горячей воды и водяного пара, расположенный в вулканических областях и действующий периодически, называют:
62. Территория, в пределах которой запасы подземных вод пополняются естественным путем, — это область:
63. Какую геологическую работу проводят подземные воды?
64. Грунтом в инженерной геологии называют:
65. Мероприятия для исключения мерзлотных деформаций:
66. Что характеризует структура грунтов?
67. Что характеризует текстура грунтов?
68. Объем всех пустот, содержащихся в горной породе, определяет ее:
69. Полое пространство, образовавшееся в горных породах среднего размера, — это:
70. Как называется свойство грунта увеличиваться при увлажнении?
71. Разность между влажностями грунта на границах текучести и пластичности — это:
72. Состояние грунтов определяют степенью:
73. Как называется процесс уменьшения объема грунта при высыхании?
74. От чего зависит растворимость грунтов?
75. Грунты природного происхождения, перемещенные или измененные человеком, — это ... грунты.
76. Грунт является просадочным, если относительная просадочность больше:
77. Генезис грунта в инженерной геологии — это:
78. Величина, которая характеризует свойства грунтов и позволяет отнести их к скальным, — это:
79. Уменьшение прочности скальных грунтов при водонасыщении — это:
80. Графическая модель вертикального строения литосферы, отображающая условия залегания, формы залегания горных пород, возраст и их генезис — это:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

81. Графическая модель вертикального строения верхней части литосферы, в которой выделяются инженерно-геологические элементы, — это:
82. Графическая модель вертикального строения верхней части литосферы с нанесением гидрогеологической обстановки участка — это:
83. Научно-техническое направление, цель которого состоит в заданном изменении свойств грунтов, — это:
84. Просадка — это:
85. Для чего применяются сейсморазведка?
86. От каких факторов зависит глубина инженерно-геологической скважины?
87. Процесс сооружения вертикальной скважины — это:
88. Анализировать дисперсность рыхлых пород можно методом ..., разделяя частицы по размеру в спокойной воде.
89. Совокупность геофизических методов исследований в скважинах — это:
90. Напряжение, при котором происходит разрушение горной породы, — это:
91. «Прямые характеристики» грунтов дает такой метод исследования свойств грунтов в полевых условиях, как:
92. Коэффициент фильтрации маловлажных грунтов с поверхности или в шурфе в полевых условиях определяют, используя метод:
93. Неверно, что к геофизическим методам исследования грунтов относится, такой метод, как:
94. Внедрение конического наконечника в грунт применяется в таком методе определения свойств грунта, как:
95. Динамическое погружение конического наконечника в грунт применяется в таком методе определения характеристик грунта, как:
96. Вертикальная, реже наклонная, горная выработка значительной глубины и малого диаметра — это:
97. Вид бурения, при котором погружение бурового наконечника происходит за счет его колебаний, — это ... бурение.
98. Нижняя поверхность горной выработки, перемещающаяся при проходке или завершающая ее, — это:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

99. Цилиндрический столбик горных пород, остающийся в колонковой трубе и поднимаемый на поверхность для описания, — это:
100. Что входит в состав разведочных работ?
101. Стекланный сосуд с узким длинным горлом, применяемый в гранулометрическом анализе, — это:
102. Количественное содержание в горной породе различных минералов — это ... состав.
103. Изображение содержания минеральных частиц разного размера в рыхлых грунтах — это график:
104. Буровой инструмент, позволяющий осуществлять бурение в водонасыщенных песках, — это:
105. Неверно, что состав и объем инженерно-геологических изысканий зависят от такого фактора, как:
106. Для каких целей проводятся опытно-фильтрационные работы:
107. Какие свойства грунтов определяются в лабораторных условиях?
108. Заказчик-проектировщик составляет такой документ, как:
109. Грунты, не относящиеся по СНиП 11.02-96 к специфическим и не требующие специальных инженерно-геологических изысканий, — это... грунты.
110. Неверно, что специальные инженерно-геологические, изыскания по СНиП 11.02 производятся в районах:
111. Графическое изображение геологического строения в вертикальной плоскости от поверхности земной коры до заданной глубины — это геологический:
112. Комплекс работ, проводимых при инженерно-геологических изысканиях на участках предполагаемого строительства выделения инженерно-геологических элементов, — это:
113. Свод условных знаков и пояснений в карте, раскрывающих ее содержание, — это:
114. Сколько сферических оболочек выделяется в строении Земли?
115. Кто теоретически обосновал положение о том, что под воздействием силы тяжести Земля должна иметь сжатие в направлении оси вращения?
116. Поверхность Земли покрыта океаном на:
117. Какие явления не относятся к гидрогеологическому круговороту?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

118. Главный фактор нагрева земной коры?

119. Толщина земной коры под океанами достигает:

120. Выберите из списка согласные интрузивы.

121. Осадочные горные породы — это:

122. Чем отличается верховодка от грунтовых вод?

123. Воды, заключенные между двумя слоями водоупоров, — это ... вода.

124. Просачивание в глубь Земли дождевых и талых атмосферных осадков — это:

125. Поверхность грунтовых вод, отделяющая безнапорные гравитационные воды от капиллярной каймы зоны аэрации, — это:

126. Мероприятия для исключения мерзлотных деформаций:

127. Основную часть грунта составляют:

128. Процесс растворения, или выщелачивания трещиноватых растворимых горных пород подземными и поверхностными водами это:

129. К поверхностным карстовым формам относятся:

130. Как называется свойство грунта увеличиваться в объеме при увлажнении?

131. К высокопластичным грунтам относятся:

132. От чего зависит растворимость грунтов?

133. Грунт является просадочным, если относительная деформация просадки больше:

134. Грунт является пучинистым, если относительная деформация морозного пучения больше:

135. Для чего применяются сейсмические методы исследований?

136. Для опробования водоносных горизонтов выше регионального водоупора и для изучения свойств пород используют:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

137. Для детального изучения свойств пород, их засоленности, водопроницаемости, мощности и степени разложения торфа на болотах, для определения глубины и состава грунтовых вод используют:
138. Для вскрытия и опробования межпластовых вод, залегающих ниже регионального водоупора используют:
139. Какой метод используется для определения модуля деформации грунта, вскрытого скважиной?
140. К геофизическим методам исследования грунтов не относится:
141. Сеть наблюдательных постов создается для проведения:
142. Для отображения общих гидрогеологических и инженерно-геологических условий на больших территориях используют:
143. Для отображения участков расположения отдельных инженерных сооружений в стадии технического проекта и рабочих чертежей применяют:
144. Концентрические геоэкологические оболочки Земли — это:
145. Геометрическую форму Земли, построенную по специальной методике и учитывающую впадины и возвышенности, называют:
146. ... — это одна из основных структур земной коры с неотектоникой малой интенсивности и двухъярусным строением: кристаллическим фундаментом и осадочным чехлом.
147. Вид бурения, при котором погружение бурового наконечника происходит за счет его колебаний,— это ... бурение.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com