Home / My courses / Магистратура / 08.04.01 Строительство направленность "Промышленное и гражданское строительство: проектирование" / Б1.О.08 Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов / Промежуточный тест / Промежуточный тест Started on Friday, 16 December 2022, 1:22 PM State Finished Completed on Friday, 16 December 2022, 1:27 PM Time taken 4 mins 53 secs Marks 20.00/20.00 Grade 10.00 out of 10.00 (100%) Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Ростверк это элемент Select one: а. Сплошной плиты b. Ленточного фундамента Свайного фундамента d. Столбчатого фундамента Ваш ответ верный. The correct answer is: Свайного фундамента Question $\bf 2$ Correct Mark 1.00 out of 1.00 Существующие виды фундаментов Select one or more: ☑ а. Ленточные, свайные ✓ Ленточные, свайные Сплошные, сквозные

Ваш ответ верный.

The correct answers are: Столбчатые, ленточные, Ленточные, свайные

Question 3
Correct Mark 1.00 out of 1.00
Mark 1.00 Out of 1.00
Фундаментный блок (ФБС) элемент
Select one:
^О а. Свайного фундамента

ленточного фундамента
О С. Сплошьой плиты
^{○ С.} Сплошной плиты
^О d. Столбчатого фундамента
Ваш ответ верный.
The correct answer is: Ленточного фундамента
Question 4 Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Общепринятая глубина залегания фундаментов
Оощепринятая глуоина залегания фундаментов
Select one:
○ a. 500-1500 мм
○ b. Ниже глубины промерзания и ниже уровня грунтовых вод
C. History voorbig tovuttoring room
С. Ниже уровня грунтовых вод
Тиже уровни груптовых вод
с. Ниже уровня грунтовых водd. Ниже глубины промерзания
Тиже уровни груптовых вод
Тиже уровни груптовых вод
Тиже уровни груптовых вод
 Ф. Ниже глубины промерзания

5.12.2022, 13:28	Промежуточный тест: Attempt review
Question 5	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Vayay = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	
Каких подпорных стенок не бывает	
Select one:	
○ a. Шпунтовые	
,	
○ h	
© b. Тонкостенные	
○ c. Массивные	
⊚ d. Massaus ❤	
⊚ d. _{Массовые} ✓	
Ваш ответ верный.	
The correct answer is: Массовые	
Question 6	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Каких видов свай не существует	
Select one:	
а. Бурозабивные	
○ b. _{Винтовые}	
С. Забивные	
○ d. _{Буронабивные}	
Ваш ответ верный.	

The correct answer is: Бурозабивные

.12.2022, 13:28	Промежуточный тест: Attempt review
Question 7 Correct Mark 1.00 out of 1.00	
Устойчивость массивной стены обеспечивается	
Select one: а. Анкером	
b. Собственным весом	
^О с. Распоркой	
○ d. _{Затяжкой}	
Ваш ответ верный. The correct answer is: Собственным весом	
Question 8 Correct Mark 1.00 out of 1.00	
Способы укрепления оснований	
Select one or more: а. Смолизация, силикатизация	
□ b. Устройство свайного поля☑ c. Уплотнение, цементация	
Ваш ответ верный.	

https://dof3pp.pguas.ru/mod/quiz/review.php?attempt=54500&cmid=6184

The correct answers are: Уплотнение, цементация, Смолизация, силикатизация

12.2022, 13:28	Промежуточный тест: Attempt review
Question 9	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Способы строительства подземных сооружений с поверхн	ности
Select one or more:	
 а. Траншейный, способ подъемного колодца 	
☑ b. По способу стена в грунте	
Ваш ответ верный.	
The correct answers are: Котлованные, способ опускного ко	олодца, По способу стена в грунте
Question 10	
Correct Mark 1.00 out of 1.00	
Способы укрепления откосов насыпей	
Select one or more:	
a. Георешеткой, габионами У	
С. Бетонированием, цементацией	
Ваш ответ верный.	
The correct answers are: Засев травой, мощением, Геореше	ткой. габионами

https://dof3pp.pguas.ru/mod/quiz/review.php?attempt=54500&cmid=6184

12.2022, 13:28	Промежуточный тест: Attempt review
Question 11	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Нагрузки, действующие на подпорные стены	
Select one:	
а. Собственный вес, временное давление грунта, т	ранспортная нагрузка
 b. Собственный вес, давление грунта и засыпки, на 	эгрузка от подвижного состава
С. Собственный вес, давление грунта на стенку и п	одошву, автомобильная нагрузка
Ваш ответ верный.	
The correct answer is: Собственный вес, давление грунта	и засыпки, нагрузка от подвижного состава
Question 12	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Просадочные грунты это	
Select one:	
 а. Грунты уплотняющиеся под нагрузкой 	
0 h = "	
b. Грунты на болотах и поймах рек	
© c. Грунты проседающие при увлажнении •	
○ d. Грунты в карстовых районах	
u. трунты в карстовых раионах	
D ~	

Ваш ответ верный.

The correct answer is: Грунты проседающие при увлажнении

2.2022, 1	3:28	Промежуточный тест: Attempt review
Question 13	3	
Correct		
Mark 1.00 o	out of 1.00	
Геолог	чческие изыскания при проектировании подпорных	стен производятся на глубину
Select c	one:	
О а.	Ниже глубины промерзания на 2 м	
	Пиже глубины промерзания на 2 м	
b.	С заглублением в подстилающие минеральные гру	нты не менее чем на 2 м 🗡
O c.	В среднем на 5-7 м	
	вет верный. rect answer is: С заглублением в подстилающие мине	ральные грунты не менее чем на 2 м
Question 1	4	
Correct		
Mark 1.00 o	out of 1.00	
Гидрол	логические изыскания проводятся с целью	
Select o	one or more:	
□ a.	Определения вида грунта	
	Определения уровня грунтовых вод	
v c.	Определения влажности грунтов	
☐ d.	Определения запасов дорожно-строительных мате	риалов
Ваш от	вет верный	

The correct answers are: Определения влажности грунтов, Определения уровня грунтовых вод

,	
Question 15 Correct	5
Mark 1.00 o	ut of 1.00
Инжен	ерно-геологические изыскания проводятся с целью
	ne or more:
✓ a.	Определения мощности слоев грунта
	Определения вида грунта
c.	Определения уровня грунтовых вод
□ d.	Определения влажности грунтов
	вет верный. rect answers are: Определения вида грунта, Определения мощности слоев грунта
Question 16 Correct	5
Mark 1.00 o	ut of 1.00
	фундаментов, как ограждающих конструкций
	ne or more:
a.	Перераспределение давления на о снование
✓ b.	Защита здания или сооружения от грунтовых вод и агрессивных воздействий почвы
☑ c.	Укрепление стенок котлована
d.	Теплозащита подвальных помещений здания или сооружения ♥

Ваш ответ верный.

The correct answers are: Теплозащита подвальных помещений здания или сооружения, Защита здания или сооружения от грунтовых вод и агрессивных воздействий почвы, Укрепление стенок котлована

Question 17 Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Способы защиты стен подвалов от увлажнения
Select one or more:
☑ a. _{Гидроизоляция} ✓
устроиство дренажа
С. Силикатизация грунта
□ d. _{Замена} грунта
Ваш ответ верный.
The correct answers are: Устройство дренажа, Гидроизоляция
···· co··· cot a later a ci posici so Aponana, · · Aponassina, ···
. 10
Question 18 Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Способы крепления котлованов
Select one or more:
[☑] а. Устройство ограждающих конструкций У
С. Замена грунта
□ d. _{Устройство} дренажа
устроиство дренажа
Ваш ответ верный.
The correct answers are: Укрепление грунта, Устройство ограждающих конструкций

Question 19 Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Способы возведения стены в грунте
Select one or more:
□ a. _{Глинистый}
☑ b. _{Мокрый} ✓
☑ c. _{Cyxoй} ✓
□ d. _{Шахтный}
Ваш ответ верный. The correct answers are: Сухой, Мокрый
Question 20 Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Типы возводимых стен по способу «Стена в грунте»
Select one or more:
☑ a. _{Траншейные} ✓
□ b. _{Плитные}
С. Линейные
☑ d. _{Свайные} ✓
Ваш ответ верный.
The correct answers are: Траншейные, Свайные
■ Вопросы
Jump to