В начало / Курсы / 2 курс / Информационные технологии
/ Тема 3 Технологии обработки экспериментальных данных средствами табличного процессора / Тест по теме 3

Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Ответ: 25 Вопрос 3 Верно Верно Верно Баллов: 1,00	Завершен Вторник, 17 Март 2020, 11:26 Прошло времени 12 мин. 28 сек. Оценка 7,33 из 10,00 (73%) Вопрос 1 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Запись [В\$1] в строке формул означает: Выберите один ответ: относительную адресацию по столбцу и строке Относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке Вопрос 2 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 В результате вычисления функции = CУММ (А1:В3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: 3 0 20 20 7		Вторник, 17 М	-	0, 11:13			
Прошло 12 мин. 28 сек. времени Оценка 7,33 из 10,00 (73%) Вопрос 1 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 относительную адресацию по столбцу и строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 В результате вычисления функции =СУММ (А1:В3;D5) в ячейке Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: З о о 20 7 ✓	Прошло времени Оценка 7,33 из 10,00 (73%) Вопрос 1 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Относительную адресацию по столбцу и строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 В результате вычисления функции =СУММ (А1:В3;D5) в ячейке Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: З О О 20 О 7 ✓	Состояние						
Времени Оценка 7,33 из 10,00 (73%) Запись [В\$1] в строке формул означает: Выберите один ответ: относительную адресацию по столбцу и строке абсолютную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Варно Заплов: 1,00 В результате вычисления функции =СУММ (А1:В3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: З 0 20 20 7 ✓	Времени Оценка 7,33 из 10,00 (73%) Запись [В\$1] в строке формул означает: Выберите один ответ: относительную адресацию по столбцу и строке абсолютную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Варно Заплов: 1,00 В результате вычисления функции =СУММ (А1:В3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: З 0 20 20 7 ✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	0, 11:26			
Вопрос 1 Верно Баллов: 1,00 ва 1,00 Выберите один ответ:	Вопрос 1 Верно Баллов: 1,00 Выберите один ответ:	-		K.				
Выберите один ответ: Выберите один ответ: относительную адресацию по столбцу и строке абсолютную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: З о о о о о о о о о о о о	Выберите один ответ: Выберите один ответ: относительную адресацию по столбцу и строке абсолютную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: З о о о о о о о о о о о о	Оценка	7,33 из 10,00	(73%)				
абсолютную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Валлов: 1,00 из 1,00 Ответ: 25 В результате вычисления функции = СУММ (А1:В3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: 3 0 20 20 7 ✓	абсолютную адресацию по столбцу и строке относительную адресацию по строке Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Из 1,00 Верно Баллов: 1,00 Верно Баллов: 1,00 Верно Баллов: 1,00 Выберите один ответ: 3 0 2 20 20 20 27 ✓	Верно Баллов: 1,00	Выберите один	і ответ:			ту 🔦	
Вопрос 2 Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Ответ: 25 В результате вычисления функции =СУММ (А1:В3;D5) в ячейке С3: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 20 7 ✓	Вопрос 2 Вычислите, какое значение будет в ячейке СЗ: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Ответ: 25 В результате вычисления функции =СУММ (А1:В3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: 3 0 20 20 7 ✓		Относител	тьную ад	ресацию	по столбі	цу и строке	9
Вопрос 2 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 В результате вычисления функции =СУММ (A1:B3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: 3 0 20 20 7 ✓	Вопрос 2 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 В результате вычисления функции =СУММ (A1:B3;D5) в ячейке G1 количество суммируемых ячеек равно: Выберите один ответ: 3 0 20 20 7 ✓		абсолютн	ую адре	сацию по	столбцу і	и строке	
Вопрос 2 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 Ба	Вопрос 2 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 3 Верно Вопрос 3 Верно Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 20 7 ✓		Относител	льную ад	ресацию	по строке	Э	
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1	Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1			71				
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1	Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1							
Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Пответ: 25 По	Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Пответ: 25 По	Вопрос 2	Вычислите, ка	кое знач	ение буде	т в ячейк	e C3:	
Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 2 12 3 12 3 14 5 5 Ответ: 25	Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 2 12 3 12 3 14 5 5 Ответ: 25	Верно				D	I	
Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓	Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓			-13			<u>.</u>	
Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓	Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓	из 1,00	3 -		=A2+B1		<u> </u>	
Ответ: 25 Вопрос 3 Верно	Ответ: 25 Вопрос 3 Верно						ŀ	
Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓	Вопрос 3 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓				·!		l:	
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓	Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: 3 0 20 7 ✓							
○ 0 ○ 20 ○ 7 ✔	○ 0 ○ 20 ○ 7 ✔		Ответ: 25					~
○ 7 ✓	7 ✓	Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один	суммир			-	✓ О5) в ячейке
○ 7 ✓	○ 7 ✓	Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один	суммир			-	✓ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0	суммир			-	✓ О5) в ячейке
O 1	O 1	Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20	суммир			-	У О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	У О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке
		Верно Баллов: 1,00	В результате в G1 количество Выберите один 3 0 20 7 ✓	суммир			-	√ О5) в ячейке

Стр. 1 из 3 17.03.2020, 11:27

Зопрос 4 Частично правильный	Укажите типы данных, используемые в табличном процессоре Excel:
Баллов: 0,17 из 1,00	Отметьте все правильные ответы. При выборе ошибочного варианта баллы вычитаются.
	Текстовый ж
	графический
	✓ денежный ✔
	□ абсолютный □
	<u></u> общий
	чи <u>слово</u> й ✓
	экспоненциальный
Вопрос 5	Укажите типы данных, используемые в табличном процессоре Excel:
правильный Баллов: 0,17 из 1,00	Отметьте все правильные ответы. При выборе ошибочного варианта баллы вычитаются.
	текстовый *
	_
	□ графический
	✓ дата ✓
	абсолютный
	чи <u>слово</u> й ✓
	общий
	экспоненциальный
Вопрос 6	Ввод формул в табличном процессоре всегда начинается со
Верно	знака
Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один ответ:
	O +
	○ = ✓
	O \$
	O.
Зоплос 7	Di una mana na
	Вычислите, какое значение будет в ячейке С1:
Зерно Баллов: 1,00	A B C C 1 3 4 = ЕСЛИ(СУММ(А1.В1)>6.А3.А2)
Зерно Баллов: 1,00	ABC
Вопрос 7 Верно Баллов: 1,00 из 1,00	А В СС С 1 3 4 = ЕСЛИ(СУММ(А1:В1)>6,А3:А2) 2 2 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Стр. 2 из 3 17.03.2020, 11:27

Вопрос 8	Запись [\$АЗ] в строке формул означает:
Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один ответ: относительную адресацию по столбцу и строке
	абсолютную адресацию по строке
	относительную адресацию по строке
	относительную адресацию по столбцу
Вопрос 9	Если в формуле обнаружено деление на 0, то в ячейке будет выведено следующее сообщение об ошибке:
Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один ответ:
	○ #имя?
	○ #ЗНАЧ!
	O #####
	■ #ДЕЛ/0!
	#ЧИСЛО!
Вопрос 10 Неверно	Из представленных ниже вариантов выберите верное обозначение столбца в электронной таблице:
Баллов: 0,00 из 1,00	Выберите один ответ:
	● F12 ×
	ODN
	О АБ
	O 113

Стр. 3 из 3 17.03.2020, 11:27