No syntax errors detected in this survey.

Logic File for Survey # [717339]: CTA 2022 PRUEBA MATEMÁTICAS GRADO 3 (V2)

Welcome:	Plantilla de ingreso de datos de prueba piloto de Matemáticas grado 3			
#	Name [ID]	Condition [Validation] (Default value)	Text [Help] (Tip)	
G-0	Información General [GID 771]			
Q-0	studentid [Question ID 11373]	1	Identificación estudiante	
	Numerical input [N]	(VALIDATION: ((is_numeric(studentid.NAOK)) is_empty(studentid.NAOK))))	[Help: Esto es un texto de ayuda de pregunta] (Tip: Solo números deben ser ingresados en este campo.) Question attribute Value clear_default N save_as_default N question_template core	
Q-1	fechaaplicacion [Question ID 11375] Date/Time [D]	1	Fecha aplicación de la prueba Question attribute Value clear_default N save_as_default Y question_template core	

Q-2	studentdata [Question ID 11374] Multiple short text [Q]	1	Question attribute Value clear_default N save_as_default N question_template core
SQ-1	studentdata_SQ001		Nombre del estudiante
SQ-2	studentdata_SQ002		Sexo
SQ-3	studentdata_SQ003		Municipio
SQ-4	studentdata_SQ004		Institución educativa
SQ-5	studentdata_SQ005		Sede
SQ-6	studentdata_SQ006		Grupo
SQ-7	studentdata_SQ007		Nombre del evaluador
G-1	Grupo 1 [GID 772]	1	
Q-3	Q001 [Question ID 11376] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1))	1. En un salón de clases la profesora cuenta con 3 libros de sociales, 5 libros de matemáticas, 2 libros de ciencias y 7 libros de lenguaje. Organiza en una tabla la información suministrada
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default

			clear_default N save_as_default N question_template core
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Tabla correcta
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Tabla incorrecta
A[0]-3	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-4	Q002 [Question ID 11377] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1))	Realiza el procedimiento para calcular el resultado de la siguiente división:
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template core
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Correcto
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Incorrecto
A[0]-3	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-5	Q003 [Question ID 11378] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	3. Realiza el procedimiento para calcular el resultado de la siguiente multiplicación: (Tip: Elija una de las
			siguientes opciones.)

			Question attribute answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_templatecore	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Correcto	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Incorrecto	
A[0]-3	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-6	Q004 [Question ID 11385] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	¿Cuál es el medio de transporte más utilizado?	
		(VALIDATION. LL)	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question attribute answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template.core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Caminando	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Bicicleta	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	Bus	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	Carro particular	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	

Q-7	Q005 [Question ID 11386] List (Radio) [L]		¿Cuántas personas fueron encuestadas?
	List (Nadio) [L]	(VALIDATION: (1)	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.)
			Question Value attribute
			answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_templatecore
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	25 personas
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	66 personas
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	34 personas
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	47 personas
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-8	Q006 [Question ID 11387] List (Radio) [L]		¿Cuál es el medio de transporte menos utilizado?
	2.01 (((dd.10) [2]	(VALIDATION: (1)	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.)
			Question attribute answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_templatecore

A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Carro particular	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Caminando	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	Taxi	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	Bicicleta	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
G-2	Grupo 2 [GID 773]			
Q-9	Q007 [Question ID 11382]		La siguiente imagen muestra las canicas que	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	posee un grupo de estudiantes:	
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	А	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	В	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	С	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	

Q-10	Q008 [Question ID 11381]	1	El resultado de la suma 2 + 11 + 7 es:
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template.core
A[0]-1	Α	[VALUE: 0]	30
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	20
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	83
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	101
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-11	Q009 [Question ID 11380] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1))	La siguiente tabla muestra la cantidad de goles marcados por dos equipos de futbol: Cada balón equivale a 3 goles marcados. ¿cuántos goles en total marcó el equipo del Real Madrid? (Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value

			answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	5 goles	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	12 goles	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	15 goles	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	3 goles	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-12	Q010 [Question ID 11379]		5. El resultado de la resta 25 –18 es:	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template.core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	43	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	7	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	13	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	3	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	

Q-13	Q011 [Question ID 11383] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	Para aproximar el número 58 a la decena más cercana, ¿cuál de los números de los extremos elegirías? Marca con una X el número elegido:
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template.
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Selecciona el número y explica de manera correcta
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Selecciona el número y explica de manera incorrecta
A[0]-3	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-14	Q012 [Question ID 11384]		La profesora Sandra tiene 12 manzanas, y debe
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	repartirlas en 3 paquetes iguales. Por medio de dibujos, ayúdale a la profesora Sandra a hacer la distribución

			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.)	
			Question attribute	Value
			answer_order	normal
			other_position	default
			clear_default save_as_default	N N
			question_template	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	Dibuja y establece relaciones correctamentame	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	Dibuja y establece relaciones incorrectamente	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	No responde	
Q-15	Q013 [Question ID 11388] Long free text [T]	1	Observaciones ger Question attribute clear_default save_as_default question_template	e Value N Y