No syntax errors detected in this survey.

Logic File for Survey # [328144]: CTA 2022 PRUEBA CIENCIAS GRADO 3 (SALIDA)

Description:	PLANTILLA PARA INGRESO DE DATOS PRUEBA CIENCIAS GRADO 3 (L. SALIDA)			
Welcome:	PLANTILLA PARA ING	PLANTILLA PARA INGRESO DE DATOS PRUEBA CIENCIAS GRADO 3 (L. SALIDA)		
#	Name [ID]	Condition [Validation] (Default value)	Text [Help] (Tip)	
G-0	Información General [GID 831]			
Q-0	studentid [Question ID 12087] 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 12089] Date/Time [D]		Fecha aplicación de la prueba Question attribute Value clear_default N save_as_default Y question_template core	

Q-2 studentdata [Question ID 12088] Multiple short text [Q]	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 832]	
Q-3 Q001 [Question ID 12090]	¿Cuál fue la principal característica que tuvo en
List (Radio) [L] (VALIDA	Cuenta Lucía para formar los grupos?
	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.)
	Question Value attribute
	answer_order normal
	other_position default clear_default N
	save_as_default N
	question_template core

A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-La diferencia en el tipo de ecosistema
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-La diferencia en el tipo de alimentación
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-La diferencia en el tipo de pelaje
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-La diferencia en su desplazamiento.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-4	Q002 [Question ID 1209	1]	De acuerdo con la imagen anterior: el proceso
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	mediante el cual las plantas elaboran su propio alimento es:
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value attribute answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template core
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Respiración
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-La fotosíntesis
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Absorber agua y nutrientes del suelo
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Mediante la luz

A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-5	Q003 [Question ID 12092]	1	Teniendo en cuenta esta información ¿Cuál de los	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	siguientes animales tiene esas características?	
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order norma other_position default clear_default N save_as_default N question_template core	
A[0]-1	Α	[VALUE: 0]	A-Manatí	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Cóndor	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Tortuga	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Loro	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-6	Q004 [Question ID 12099]	1	Si observamos los tres tipos de ecosistemas,	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	estos se clasifican en: (Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order norma other_position default	

			clear_default N save_as_default N question_template core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Marino, de agua dulce, aéreo	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Acuático, terrestre, aéreo.	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Lago, bosque, cielo.	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Terrestre, aéreo, mixto	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-7	Q005 [Question ID 12100]		Si tuvieses que clasificar nuevamente a los	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	animales cuales serían las características que tendrías en cuenta para su distribución.	
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.)	
			Question Value attribute	
			answer_order normal other_position default	
			clear_default N save_as_default N	
			question_template core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-La presencia o ausencia de pelaje, plumas o escamas.	

A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-El tipo de hábitat en el que viven acuáticos, terrestres y aéreos.	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-El tipo de alimentación, herbívoros o carnívoros.	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-La cantidad de extremidades que poseen.	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-8	Q006 [Question ID 12101]	1	Teniendo en cuenta la imagen y según la forma	
	List (Radio) [L] ((VALIDATION: (1)	en la que se desplaza cada animal ¿Se puede afirmar que todos los animales se encuentran bien ubicados?	
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_templatecore	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Sí, porque los animales están clasificados de acuerdo con la cantidad de extremidades que usan para desplazarse.	

A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-No, porque los animales están clasificados de acuerdo con el tipo de hábitat en el que viven.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-No, porque los animales están clasificados al azar y no se tuvo en cuenta el tipo de desplazamiento.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Sí, porque los animales están clasificados de acuerdo con su desplazamiento en animales terrestres, acuáticos y aéreos.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
G-2	Grupo 2 [GID 833]		
Q-9	Q007 [Question ID 12096] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	¿Qué pasaría si llevaras a un loro orejiamarillo a vivir al desierto de la Guajira?
			(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

	1	gppp		
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Se adaptaría fácilmento al ambiente porque los loros orejiamarillos son d tierra caliente.	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Podría vivir muchos años porque tendría disponibilidad del alimento que necesita	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Moriría porque tendría un cambio brusco de ambiente y no tendría el tiempo para adaptarse.	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Moriría porque las condiciones de temperatura, vegetación disponibilidad de alimentos son diferentes.	-
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-10	Q008 [Question ID 12095]		8. Teniendo en cuenta la ilustración del fósil ¿cómo	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	crees que se desplazaba el animal y cuál era su ecosistema?	
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question	
			attribute Value	ļ
			answer_order norma other_position defau clear_default N	
			save_as_default N	

			question_templatecore
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Era aéreo y volaba con ayuda de sus extremidades
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Era terrestre y se deslizaba por el suelo.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Era terrestre y corría por la pradera.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Era acuático y podía respirar aire con sus pulmones.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-11	Q009 [Question ID 12094]		9. Las ranas saltonas de los Llanos Orientales
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	ponen alrededor de 800 huevos. En sus diferentes etapas sirven de alimento a otros animales. ¿Para qué pone tantos huevos una rana?
			(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]	A-Para alimentar los renacuajos
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Para evolucionar rápidamente
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-para no reproducirse tantas veces al año
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-para asegurar que algunos huevos lleguen a adulto
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-12	Q010 [Question ID 12093]	1	Con el tiempo, las ranas del estanque pueden
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	desaparecer porque:
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.)
			Question Value
			answer_order normal
			other_position default clear_default N
			save_as_default N
			question_templatecore
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Las ranas adultas dejan de poner huevos para no alimentar a los peces
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Los renacuajos no llegan a ser adultos y no se continúa el ciclo.

A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-El estanque se llena de muchas ranas adultas y ninguna continúa el ciclo
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-El estanque se llena de muchos renacuajos y los peces se mueren
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-13	Q011 [Question ID 12097]		Con base en esta información, ¿de qué se
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	alimenta la oruga y la mariposa cuando es adulta?
			(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]	A-De hojas cuando es oruga y de néctar cuando es adulta.
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-De flores cuando es oruga y de hojas cuando es adulta.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-De hojas de plantas cuando es oruga y cuando es adulta.

A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Del néctar de las flores cuando es oruga y cuando es adulta.	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-14	Q012 [Question ID 12098]		¿Cuál de las siguientes características no cambia	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	en el armadillo y en el venado al crecer?	
			(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]	A-El tamaño de las orejas y la cola.	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-El tipo de alimentación y el tamaño corporal	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-La cantidad de extremidades y el tipo de alimentación	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-El lugar donde habitan y el tamaño de sus patas.	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	

G-3	Grupo 3 [GID 834]			
Q-15	Q013 [Question ID 12110]	1	Observa la siguiente gráfica sobre el	
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	crecimiento de los manatíes en los primeros 5 años de vida.	
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value attribute	
			answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template core	
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Edad del manatí en años y altura del manatí en centímetros	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Edad del manatí en años y peso del manatí en kilogramo	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Edad del manatí en días y altura del manatí en centímetros.	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Edad del manatí en días y peso del manatí en kilogramos	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	

Q-16	Q014 [Question ID 12111]	1	¿Qué crees que ocurrió con la planta de tomate?
	List (Radio) [L]	(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]	A-La planta estaba bien porque Tania le echaba agua todos los días.
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-A la planta le faltaba más tierra para poder crecer bien.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-La planta no recibía luz solar y esta es muy importante para la fotosíntesis.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-La planta estaba bien porque no necesita luz solar para vivir
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-17	Q015 [Question ID 12112]	1	De acuerdo con lo anterior, ¿qué actividad
List (Radio)	LIST (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	humana afectó al ecosistema?

			(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]	A-La tala de árboles.	
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-La agricultura.	
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Las inundaciones.	
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-El uso de fertilizantes.	
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde	
Q-18	Q016 [Question ID 12113] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1))	De esta información, ¿cuá conclusión puede sacar Alejandra?	ıl
		(VALIDATION: (1)	(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value attribute answer_order norma other_position default clear_default N save_as_default N question_template.core	al
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Los carnívoros necesitan recibir la luz directa del Sol para	

,			sobrevivir más que las plantas.
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Las plantas son la base de la cadena alimentaria y sin ellas los animales carnívoros también mueren.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Los animales son la base de la cadena alimentaria y sin ellos las plantas desaparecen.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Los animales herbívoros, no se vieron afectados por la ausencia de luz.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-19	Q017 [Question ID 12114]		Con base en esta información, ¿qué relación
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	existe entre el árbol y la orquídea?
			(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]	A-Uno de los dos se
			beneficia y el otro no se perjudica.
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Uno de los organismos vive a expensas del otro y el otro se perjudica.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Uno de los organismos se come al otro.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Los dos organismos se benefician con la presencia del otro.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-20	Q018 [Question ID 12115]		Si ya no existieran jaguares en esta zona,
	List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1)	¿qué pasaría con la población de aves?
			(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]	A-Aumentaría hasta llegar al valor que tenía antes de
			que llegaran los jaguares.

A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Se reduciría hasta llegar a la extinción.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Aumentaría el doble porque ahora tendrían más espacio.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Se reduciría porque no tendrían alimento.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-21	Q019 [Question ID 12116]		Las ballenas viajan a Colombia en busca de:
	List (Radio) [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_template.
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Aguas profundas para vivir.
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Mares y océanos lejos de los cazadores.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Las corrientes marinas.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Aguas cálidas para tener sus crías.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde

Q-22	Q020 [Question ID 12117] List (Radio) [L]	(VALIDATION: (1))	¿Cuál sería la mejor explicación para los resultados del experimento?
			(Tip: Elija una de las siguientes opciones.) Question Value attribute answer_order normal other_position default clear_default N save_as_default N question_template core
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Las plantas producen su propio alimento y los animales deben desplazarse para buscar su comida.
A[0]-2	В	[VALUE: 0]	B-Los animales producen su propio alimento y la planta no le servía al gallinazo para alimentarse.
A[0]-3	С	[VALUE: 0]	C-Las plantas no producen su propio alimento y los animales deben desplazarse para buscar su comida.
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	D-Las plantas y los animales se reproducen,

9-4			
			producen su propio alimento y se desplazan.
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	No responde
Q-23	Q021 [Question ID 12102] Long free text [T]	1	Observaciones generales Question attribute Value clear_default N save_as_default N question_template core