

✓ 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 INGRESO DE DATOS PRUEBA CIENCIAS GRADO 3 (L. SALIDA)		
#	Name [ID]	Condition [Validation] (Default value)	Text [Help] (Tip)
G-0	<b>Información General</b> [GID 831]	1	
Q-0	<b>studentid</b> [Question ID 12087] Numerical input [N]	1  (VALIDATION: ((is_numeric(studentid.NAOK)    is_empty(studentid.NAOK))) )	Identificación estudiante  [Help: Esto es un texto de ayuda de pregunta]  (Tip: Solo números deben ser ingresados en este campo.) <b>Question attribute Value</b> clear_default      N save_as_default    N question_template core
Q-1	<b>fechaaplicacion</b> [Question ID 12089] Date/Time [D]	1	Fecha aplicación de la prueba <b>Question attribute Value</b> clear_default      N save_as_default    Y question_template core

Q-2	<b>studentdata</b> [Question ID 12088] Multiple short text [Q]	1	&nbsp;nbsp; <b>Question attribute Value</b> clear_default N save_as_default N question_template core
SQ-1	<b>studentdata_SQ001</b>		Nombre del estudiante
SQ-2	<b>studentdata_SQ002</b>		Sexo
SQ-3	<b>studentdata_SQ003</b>		Municipio
SQ-4	<b>studentdata_SQ004</b>		Institución educativa
SQ-5	<b>studentdata_SQ005</b>		Sede
SQ-6	<b>studentdata_SQ006</b>		Grupo
SQ-7	<b>studentdata_SQ007</b>		Nombre del evaluador
G-1	<b>Grupo 1</b> [GID 832]	1	
Q-3	<b>Q001</b> [Question ID 12090] List (Radio) [L]	1	¿Cuál fue la principal característica que tuvo en cuenta Lucía para formar los grupos?
		(VALIDATION: (1) )	 (Tip: Elija una de las siguientes opciones. ) <b>Question attribute Value</b> 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	B	[VALUE: 0]	B-La diferencia en el tipo de alimentación												
A[0]-3	C	[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 12091] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>De acuerdo con la imagen anterior: el proceso mediante el cual las plantas elaboran su propio alimento es:</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
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	B	[VALUE: 0]	B-La fotosíntesis												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	1  (VALIDATION: (1) )	Teniendo en cuenta esta información ¿Cuál de los siguientes animales tiene esas características?  (Tip: Elija una de las siguientes opciones. ) <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Manatí												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-Cóndor												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	1  (VALIDATION: (1) )	Si observamos los tres tipos de ecosistemas, estos se clasifican en:  (Tip: Elija una de las siguientes opciones. ) <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default						
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														

			<div>clear_defaultN</div> <div>save_as_defaultN</div> <div>question_templatecore</div>
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Marino, de agua dulce, aéreo
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-Acuático, terrestre, aéreo.
A[0]-3	C	[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	<div>Q005</div> <div>[Question ID 12100]</div> <div>List (Radio) [L]</div>	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>Si tuvieses que clasificar nuevamente a los animales cuales serían las características que tendrías en cuenta para su distribución.</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <div><div>Question attributeValue</div><div>answer_ordernormal</div><div>other_positiondefault</div><div>clear_defaultN</div><div>save_as_defaultN</div><div>question_templatecore</div></div>
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-La presencia o ausencia de pelaje, plumas o escamas.

A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-El tipo de hábitat en el que viven acuáticos, terrestres y aéreos.												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>Teniendo en cuenta la imagen y según la forma en la que se desplaza cada animal ¿Se puede afirmar que todos los animales se encuentran bien ubicados?</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
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	<b>B</b>	[VALUE: 0]	B-No, porque los animales están clasificados de acuerdo con el tipo de hábitat en el que viven.
A[0]-3	<b>C</b>	[VALUE: 0]	C-No, porque los animales están clasificados al azar y no se tuvo en cuenta el tipo de desplazamiento.
A[0]-4	<b>D</b>	[VALUE: 0]	D-Sí, porque los animales están clasificados de acuerdo con su desplazamiento en animales terrestres, acuáticos y aéreos.
A[0]-5	<b>99</b>	[VALUE: 0]	No responde
G-2	<b>Grupo 2</b> [GID 833]	<b>1</b>	
Q-9	<b>Q007</b> [Question ID 12096] List (Radio) [L]	<b>1</b>  (VALIDATION: <b>(1)</b> )	¿Qué pasaría si llevaras a un loro orejiamarillo a vivir al desierto de la Guajira?  (Tip: Elija una de las siguientes opciones. ) <b>Question attribute</b> <b>Value</b> answer_order      normal other_position      default clear_default      N save_as_default      N question_template core

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



A[0]-1	A	[VALUE: 0]	question_template core A-Era aéreo y volaba con ayuda de sus extremidades												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-Era terrestre y se deslizaba por el suelo.												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>9. Las ranas saltonas de los Llanos Orientales ponen alrededor de 800 huevos. En sus diferentes etapas sirven de alimento a otros animales. ¿Para qué pone tantos huevos una rana?</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														

A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Para alimentar los renacuajos												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-Para evolucionar rápidamente												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>Con el tiempo, las ranas del estanque pueden desaparecer porque:</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Las ranas adultas dejan de poner huevos para no alimentar a los peces												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-Los renacuajos no llegan a ser adultos y no se continúa el ciclo.												

A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>Con base en esta información, ¿de qué se alimenta la oruga y la mariposa cuando es adulta?</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><thead><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></tbody></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-De hojas cuando es oruga y de néctar cuando es adulta.												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-De flores cuando es oruga y de hojas cuando es adulta.												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>¿Cuál de las siguientes características no cambia en el armadillo y en el venado al crecer?</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-El tamaño de las orejas y la cola.												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-El tipo de alimentación y el tamaño corporal												
A[0]-3	C	[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	<b>Grupo 3</b> [GID 834]	1													
Q-15	<b>Q013</b> [Question ID 12110] List (Radio) [L]	1 <div>(VALIDATION: (1))</div>	<div>Observa la siguiente gráfica sobre el crecimiento de los manatíes en los primeros 5 años de vida.</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
A[0]-1	<b>A</b>	[VALUE: 0]	A-Edad del manatí en años y altura del manatí en centímetros												
A[0]-2	<b>B</b>	[VALUE: 0]	B-Edad del manatí en años y peso del manatí en kilogramo												
A[0]-3	<b>C</b>	[VALUE: 0]	C-Edad del manatí en días y altura del manatí en centímetros.												
A[0]-4	<b>D</b>	[VALUE: 0]	D-Edad del manatí en días y peso del manatí en kilogramos												
A[0]-5	<b>99</b>	[VALUE: 0]	No responde												

Q-16

**Q014**[\[Question ID 12111\]](#)

List (Radio) [L]

**1**(VALIDATION: **(1)**)

¿Qué crees que ocurrió con la planta de tomate?

(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )

Question attribute	Value
answer_order	normal
other_position	default
clear_default	N
save_as_default	N
question_template	core

A[0]-1

**A**

[VALUE: 0]

A-La planta estaba bien porque Tania le echaba agua todos los días.

A[0]-2

**B**

[VALUE: 0]

B-A la planta le faltaba más tierra para poder crecer bien.

A[0]-3

**C**

[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**[\[Question ID 12112\]](#)

List (Radio) [L]

**1**(VALIDATION: **(1)**)

De acuerdo con lo anterior, ¿qué actividad humana afectó al ecosistema?

A[0]-1	A	[VALUE: 0]
A[0]-2	B	[VALUE: 0]
A[0]-3	C	[VALUE: 0]
A[0]-4	D	[VALUE: 0]
A[0]-5	99	[VALUE: 0]

Q-18

Q016

[Question ID 12113]

List (Radio) [L]

1

(VALIDATION: (1) )

A[0]-1	A	[VALUE: 0]
--------	---	------------

(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )

Question attribute	Value
answer_order	normal
other_position	default
clear_default	N
save_as_default	N
question_template	core

A-La tala de árboles.

B-La agricultura.

C-Las inundaciones.

D-El uso de fertilizantes.

No responde

De esta información, ¿cuál conclusión puede sacar Alejandra?

(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )

Question attribute	Value
answer_order	normal
other_position	default
clear_default	N
save_as_default	N
question_template	core

A-Los carnívoros necesitan recibir la luz directa del Sol para

A[0]-2	B	[VALUE: 0]	sobrevivir más que las plantas.												
A[0]-3	C	[VALUE: 0]	B-Las plantas son la base de la cadena alimentaria y sin ellas los animales carnívoros también mueren.												
A[0]-4	D	[VALUE: 0]	C-Los animales son la base de la cadena alimentaria y sin ellos las plantas desaparecen.												
A[0]-5	99	[VALUE: 0]	D-Los animales herbívoros, no se vieron afectados por la ausencia de luz.												
Q-19	Q017 [Question ID 12114] List (Radio) [L]	1  (VALIDATION: (1) )	No responde  Con base en esta información, ¿qué relación existe entre el árbol y la orquídea?  (Tip: Elija una de las siguientes opciones. ) <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														



A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Uno de los dos se beneficia y el otro no se perjudica.												
A[0]-2	B	[VALUE: 0]	B-Uno de los organismos vive a expensas del otro y el otro se perjudica.												
A[0]-3	C	[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] List (Radio) [L]	<div>1</div> <div>(VALIDATION: (1) )</div>	<div>Si ya no existieran jaguares en esta zona, ¿qué pasaría con la población de aves?</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
answer_order	normal														
other_position	default														
clear_default	N														
save_as_default	N														
question_template	core														
A[0]-1	A	[VALUE: 0]	A-Aumentaría hasta llegar al valor que tenía antes de que llegaran los jaguares.												

A[0]-2	<b>B</b>	[VALUE: 0]	B-Se reduciría hasta llegar a la extinción.
A[0]-3	<b>C</b>	[VALUE: 0]	C-Aumentaría el doble porque ahora tendrían más espacio.
A[0]-4	<b>D</b>	[VALUE: 0]	D-Se reduciría porque no tendrían alimento.
A[0]-5	<b>99</b>	[VALUE: 0]	No responde
Q-21	<b>Q019</b> [Question ID 12116] List (Radio) [L]	<b>1</b> <hr/> (VALIDATION: <b>(1)</b> )	Las ballenas viajan a Colombia en busca de: <hr/> (Tip: Elija una de las siguientes opciones. ) <b>Question attribute</b> <b>Value</b> answer_order      normal other_position      default clear_default      N save_as_default      N question_templatecore
A[0]-1	<b>A</b>	[VALUE: 0]	A-Aguas profundas para vivir.
A[0]-2	<b>B</b>	[VALUE: 0]	B-Mares y océanos lejos de los cazadores.
A[0]-3	<b>C</b>	[VALUE: 0]	C-Las corrientes marinas.
A[0]-4	<b>D</b>	[VALUE: 0]	D-Aguas cálidas para tener sus crías.
A[0]-5	<b>99</b>	[VALUE: 0]	No responde

Q-22	<div><b>Q020</b> [Question ID 12117] List (Radio) [L]</div>	<div><div>1</div><div>(VALIDATION: (1) )</div></div>	<div>¿Cuál sería la mejor explicación para los resultados del experimento?</div> <div>(Tip: Elija una de las siguientes opciones. )</div> <table><tr><th>Question attribute</th><th>Value</th></tr><tr><td>answer_order</td><td>normal</td></tr><tr><td>other_position</td><td>default</td></tr><tr><td>clear_default</td><td>N</td></tr><tr><td>save_as_default</td><td>N</td></tr><tr><td>question_template</td><td>core</td></tr></table>	Question attribute	Value	answer_order	normal	other_position	default	clear_default	N	save_as_default	N	question_template	core
Question attribute	Value														
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	B	[VALUE: 0]	B-Los animales producen su propio alimento y la planta no le servía al gallinazo para alimentarse.												
A[0]-3	C	[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,												

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