Question 1: Fill in the missing entries for the expression: not A and (B or C or D or E)

$\sim$	<b>E</b>			<b>I</b>	
	$\circ$				~
0	<b>C</b>				<b>1</b>
			<u>-</u> ⊒		~
0	< →				<b>_</b>
0	•	<b>—</b>			<b>1</b>
	<b>CO</b>	<b></b>			<b>I</b>
0	<b>C</b>	<b></b>			<b>1</b>
0	•	<b></b>			<b></b>
0	- TIL.			0	<b>1</b>
0	<b>-</b>			==	<b>1</b>
0			<b></b>		<b></b>
0	- TIL.		<u> </u>	<b></b>	<b>I</b>
0	⊐.				⊐∟
0	- TIL.			==	<b>I</b>
0	<b>-</b>	<b></b> _	<b></b>		<b>1</b>
0	- I	<b></b>		<b></b>	⊐_
⊐_	0			0	0
⊐_	•			<b></b>	
- Table	0			0	0
	•			<b></b>	0
- I	•				0
- TL	•			===	0
- I	0				0
- I	•			<b>—</b>	0
- I	<b>I</b>				0
	- TIL				0
- TL	- Tal.			0	0
- Tal.	- TIL.				•
- I	<b>-</b>				0
<b></b>	- Tal.			<b>—</b>	?
<b>-1</b>	- TIL.	<b></b> _			
<b>=</b>		=			•

	<b>B</b>	•			Q
0	$\circ$			0	0
0	<b>•</b>				3L
0					<b>3</b> L
0	0	0	<b></b>		<b>3</b> L
0	0				<b>3</b> L
0	<b>~</b>	<b>I</b>		<b></b>	<b>3</b> L
0	0	<b>—</b>	<b></b>		
0		<b>—</b>	<b></b>		<b></b>
0	- TIL.	•			⊐_
0	<b></b>	0		<b></b>	<b>1</b>
	- <u>-</u> -				<b>I</b>
0	⊐	0		⊐.	<b>1</b>
0	⊐				<b></b>
0	TH.	TH.		⊐_	<b></b>
0	<b></b>	- ⊐	<b></b>	0	<b>1</b>
0		==-	<b></b>		⊒_
<b>3L</b>		0		0	0
<b>3</b> L				⊐_	0
TH.		0		0	0
<b>⊐</b> L.		0		<b>—</b>	0
<b>3L</b>	0	==-		0	0
<b>3L</b>		<b>3</b> L.		⊐.	0
<b>31</b> .				0	0
3L.		TH.		⊐_	0
<b>II</b> .	⊐	0		0	0
	<b></b>	0			0
<b>3</b> L.	<b>3</b> .	0		0	0
<b>3</b> L	<b></b>	0		⊐.	0
- Tal.	- Tal.	==-		0	0
<b>3</b> L	<b>3</b> L	==-		⊐_	0
<b>1</b>	<b>—</b>	-m_		0	0
<b>I</b>	- I		<b></b>	=	

Question 2: Fill in the missing entries for the expression: A and not (B and C and D and E)

	<b>=</b>				
	<b>O</b>				
•	•				0
•	•		<b>TIL</b>		0
•	0		THE	: TIL	0
0	0				0
0	0	<b></b>			2
•	0	<b></b> _		0	•
0	•				0
0	<b>3</b> L.			0	0
0					0
	<b></b>		- TILL		0
•	<b>3</b>			- TIL	•
0	<b>-</b>				0
0	- Tal.			- I	 
•					-
0	<b>—</b>	<u> </u>	- Tall	- I	
- TIL	0			•	- Tal.
- TIL	0				<b>3</b> L
- TILL	0		- TIL.	0	3L
- TIL	0		- TIL	<b>TIL</b> .	- III.
-	0	<u> </u>		•	<b>1</b>
- TIL	0			: TIL.	3L
-m_	0	<b></b>	- TIL.	0	- TIL
- TILL	0		- TIL.	<b>TIL</b>	3L
<b>TIL</b>	<b>3</b>			0	<b>3</b> L
	<b>—</b>			- TIL	<b>1</b>
- TIL	- Tal.		- THE	•	3L
	<b></b>		- TIL		<b>3</b> L
- Tall	3L			0	3L
- TIL		a.		<b>TIL</b> .	- ⊒L
- TIL	-m_	<u> </u>	- TIL.	0	<b>3</b> L
-mL		<b></b> _	<b></b>	:IIIL	•

	<b>E</b> 3-				Q
•	•				0
0	•				0
0	•				0
0	•				
0	0	<b>—</b>		0	0
0	<b>C</b>				
0	•	<b></b>		0	0
0	•			<b>I</b>	
0	- <u></u>		•	0	0
0					•
0					•
0	<b>I</b>		<b></b>	⊐.	0
0	<b>I</b>				
0	TIL.			⊐	0
0	<b>I</b>		<b>=</b>	0	•
0	- I	<b></b>	<b></b>		
- TIL	0			0	<b>1</b>
- I	0		0	- ⊐-	<b></b>
3L	0		==-	0	<b>TL</b>
⊐L.	0		<b>=</b>		<b>—</b>
<b>3</b> L	•	<b></b>	0	0	
3L.	0		0	⊐.	<b>3</b> L
- I	0			0	<b></b>
- Tall.	•		- TL	<b></b> _	<b>3</b> L
<b>⊐</b> L.	<b>I</b>		0	0	<b></b>
<b>3</b> L.	- I			<b>1</b>	<b>—</b>
- Tall.	- Tall.		<b>3.</b>	0	- Tal.
- TIL.	- TIL.		<b>3</b> L.		<b>3</b> L
<b>3L</b>	- Tal.		0	0	<b>3</b> L
- Tal.	- Tal.	<sub>3-</sub>		⊐-	<b>3</b> L
- TIL.	-m_	<u> </u>	- TL	0	<b>I</b>
- Tall.	- TIL.	]	<b></b>	<b></b> _	0

Question 3: Fill in the missing entries for the expression: not A and (B or C or D or E)

	<b>E</b> 3-				Q
•	•				0
•	<b>C</b>				~
					<b>I</b>
•	< →				⊒
•	•	<b>—</b>			⊐∟
•	•	<b></b>			->-
0	•	<b></b>	<b></b>	0	⊐L
•	•		<u> </u>		⊐∟
0	- TIL.			0	3-
0	<b>I</b>			⊐	⊒.
•	- I			0	⊒.
0	- Tal.			- I	<b>⊐</b> L.
0	- Tal.				<b>3</b> L
0	- Table				⊐L.
0	<b>—</b>			0	
•	- I	<u> </u>		- I	<b>3</b> L
- TIL	•			•	0
- Tal.	0				->-
- Tal.	•			0	0
<b>3</b> L	•			<b>T</b>	•
- I	•	<u> </u>		0	•
- TIL	•			- TIL	-
- Tal.	0				0
<b>3</b> L	•			<b></b>	•
<b>I</b>	<b>I</b>			0	0
- TIL					•
<b>TIL</b>	- Table				-
					•
- I	- Tal.	<u> </u>			•
<b>3</b> L	- Tal.				•
-TIL	- TIL.	<b></b> _	<b></b>		•
		=			~

	<b>B</b>	•			Q
0	$\circ$			0	0
0	<b>•</b>				3L
0					<b>3</b> L
0	0	0	<b></b>		<b>3</b> L
0	0				<b>3</b> L
0	<b>~</b>	<b>I</b>		<b></b>	<b>3</b> L
0	0	<b>—</b>	<b></b>		
0			<b></b>		<b></b>
0	- TIL.	•			⊐_
0	<b></b>			<b></b>	<b>1</b>
	- <u>-</u> -				<b>I</b>
0	⊐	0		⊐.	<b>1</b>
0	⊐				<b></b>
0	TH.	TH.		⊐_	<b></b>
0	<b></b>	- ⊐	<b></b>	0	<b>1</b>
0		==-	<b></b>		⊒_
3L		0		0	0
<b>3</b> L				⊐_	0
TH.		0		0	0
<b>⊐</b> L.		0		<b>—</b>	0
<b>3L</b>	0	==-		0	0
3L		<b>3</b> L.		⊐.	0
<b>31</b> .				0	0
3L.		TH.		⊐_	0
<b>II</b> .	⊐	0		0	0
<b></b>	<b></b>	0			0
<b>3</b> L.	<b>3</b> .	0		0	0
<b>3</b> L	<b></b>	0		⊐.	0
- Tal.	- Tal.	==-		0	0
<b>3</b> L	<b>3</b> L	==-		⊐_	0
<b>1</b>	<b>-</b>	-m_		0	0
<b>I</b>	- I		<b></b>	=	

Question 4: Fill in the missing entries for the expression: A and not (B and C and D and E)

	<b>E</b>				
	$\circ$				
0	•				0
•					
0	•				<b></b>
0	•	<b>—</b>			? ? 0
	•	<b>1</b>			
0	•	<b></b>	<b></b>	0	-
0	•		<u> </u>		0
0	<b>3</b> L.			0	(CTD)
0	<b>3</b> L				===
	<b></b>			0	0
ŏ	<b>3</b>			<b>=</b>	0
	⊐			0	0
•	<b></b>			<b>=</b>	•
0				0	0
•				- I	0
- TIL	0			0	
- TIL	0			===	? 0
- TILL	0			0	
- I	0			<b>=</b>	
<b>3</b> L	0			0	<b>I</b>
- TIL	0			- I	<b>1</b>
- TIL	0			0	<b>3</b> L
- TILL	0				<b>3</b> L
<b>TIL</b>	<b>3</b>			0	<b>3</b> L
	<b>—</b>				<b>1</b>
- TIL	- Tal.			0	<b>3</b> L
-m_	⊐		<b>3</b> L		~
- Tall	3L	<u> </u>			- TIL
- TIL				- I	<b>3</b> L
-m_	- TL	<b></b> _	<b></b>		-
	=	=			•

	<b>E</b>				Q
	$\circ$	$\circ$			0
0	$\circ$		0		•
•					
	•		<b>1</b>		
0000		<b>—</b>			0
0	0	<b></b> _			•
0	•	<b>—</b>	<b>=</b>		0
0	•	<b>—</b>	<b></b>	<b></b>	
0	<b>TIL</b> .				0
0	==-			_ ⊒	0
0					
0	<b>3</b> L.		⊐	<b></b>	•
0	⊐	<b></b>		0	
000	<b>TIL</b> .	TH.		<b>□</b>	0
0	<b>3</b> L	<b></b>	<b></b>		•
0	<b></b>	<b></b>	<b></b> _		
- TL	0		0		<b>—</b>
<b>3</b> L	•				<b>1</b>
TH.	0				<b></b>
- TIL.	0				
<b>I</b>	•	<u> </u>	0		
<b>3</b> L	0		0	<b></b>	<b>3</b>
- Tal.	0		<b></b>		<b>3</b> L
<b>3</b> L				<b></b>	<b>3</b> L
<b>⊐</b> L.	=		0		
<b>3</b> L				<b>1</b>	<b>—</b>
TIL.	- Tal.		- Tal.		31.
- Tal.	<b>3</b> .		<b></b>		<b>3</b> L
<b>3L</b>	3L	<b></b>			31.
<b>3</b> L.		<b></b> _		<b></b> _	- TL
-m_	- TL	<b></b>	<b></b>	0	<b>3</b> L
<b>TIL</b> .		<b>—</b>	<b>—</b>	<u> </u>	•