

Caso1: En una encuesta sobre 100 empleados, se recogió información sobre Gasto diario en almuerzo y medio de pago. Complete en la siguiente porción de la tabla de distribución de las frecuencias porcentuales bidimensionales faltantes que se muestra en color:

		GASTO ALMUERZO																								
Medio Pago		13	15	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	40	42	44	45	50	
Débito		0	3	2	0	0	1	3	1	1	3	2	4	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	31	
Credito		1	4	0	2	0	4	1	4	1	8	1	0	1	0	3	2	1	4	1	3	0	0	1	0	42
Efectivo		0	1	0	0	2	1	0	2	1	7	0	0	1	1	4	2	0	1	1	1	0	0	2	0	27
Total		1	8	2	2	2	6	4	7	3	18	3	4	2	1	12	5	1	6	2	4	1	1	4	1	100

		GASTO ALMUERZO																							
Débito	D	13	15	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	40	42	44	45	50
Recuento		0	3	2	0	0	1	3	1	1	3	2	4	0	0	5	1	0	1	0	0	1	1	1	31
Fila%																									
Columna%																									
Total%																									

Marque las interpretaciones correctas de la frecuencias porcentuales bidimensionales marcadas en color mostrado

Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 17 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Débito".	
El 100% de los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 17 soles usan el medio de pago "Débito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 15 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Credito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles representan el 3% de los que usan el medio de pago "Débito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles y usan como medio de pago la tarjeta Débito representan el 3% del total de empleados.	
De los 100 empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles el 3% usan el medio de pago "Débito".	
Los empleados que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 15 soles representan el 10% de los que usan el medio de pago "Débito".	
De los 100 empleados, los que tienen un "GASTO en ALMUERZO" de 22 soles son el 3% y usan el medio de pago "Débito".	