Aluno nº 202004946 25 Ficheiro iro 20220518\2020

Nº células

Ficheiro iro 20220518\202004946 - Daniela dos Santos Tomás - Attempt1 - 2022-05-18 5_40 pm\Attempt1_filesubmission_20220518.xls

Nome Alberto Silva Moutinho

sheet	célula	ValorFixo
Inicio	B11	202112345
Registo	C2	10395
Registo	B5	Country
Registo	E3	unit
Registo	D9	Designação
Registo	E9	Cód Alf3
Registo	B18	202112345
Registo	D23	2020
Registo	D27	2020
Perguntas	E8	2020
Perguntas	B11	201806612
Perguntas	C20	Year
Perguntas	E20	Category
Perguntas	E26	2019
Perguntas	C28	Fruit Products
Perguntas	C31	Apricots
Perguntas	C32	Cherries
Perguntas	C33	Lemons
Perguntas	H41	MP Market Price
Perguntas	141	Category
Perguntas	C39	Chicken

Registo Base Registo Alternativo

rgunta sheet célula cotac Esperado Obtido Esperado Obtido %

pergunta	sheet	célula	cotaca	Esperado	Obtido	Esperado	Obtido	%	Formula
									=INDEX(Precos_mes!\$A\$2:\$N\$7043,MATCH(\$C
1	Registo	C3	1	D O3	D O3	ALL	ALL	1	\$2,Precos_mes!\$L\$2:\$L\$7043,0),MATCH(\$B3,P
									recos_mes!\$A\$1:\$N\$1,0))
2	Registo	C5	1	ES	ES	EU	EU	1	=INDEX(Precos_mes!\$A\$2:\$N\$7043,MATCH(\$C
									\$2,Precos_mes!\$L\$2:\$L\$7043,0),MATCH(\$B5,P
									recos_mes!\$A\$1:\$N\$1,0))
									=INDEX(Precos_mes!\$A\$2:\$N\$7043,MATCH(\$C
3	Registo	F3	1	€/100 kg carcass weig	€/100 kg carcass w	€/100 kg shell	€/100 kg shell	1	\$2,Precos_mes!\$L\$2:\$L\$7043,0),MATCH(\$E3,P
									recos_mes!\$A\$1:\$N\$1,0))

				Registo	Base	Registo Alternativo			
pergunta	sheet	célula	cotac	Esperado	Obtido	Esperado	Obtido	%	Formula
4	Registo	D6	1	David Gil Gonçalves C	David Gil Gonçalve	David Gil Gonçalves Card	David Gil Gonçalves Card	1	=INDEX(Nomes!\$A\$2:\$B\$785,MATCH(C6,Nomes!B2:B785,0),1)
5	Registo	C10	1	ES	ES	EU	EU	1	=INDEX(Precos_mes!\$A\$2:\$N\$7043,MATCH(\$C \$2,Precos_mes!\$L\$2:\$L\$7043,0),MATCH(\$B10, Precos_mes!\$A\$1:\$N\$1,0))
6	Registo	D10	0.5	ESPANHA	ESPANHA	UNIÃO EUROPEIA	UNIÃO EUROPEIA	1	=VLOOKUP(\$C\$10,Paises!\$A\$2:\$D\$251,MATCH (D9,Paises!A1:D1,0),0)
7	Registo	E10	0.5	ESP	ESP	?	?	1	=VLOOKUP(\$C\$10,Paises!\$A\$2:\$D\$251,MATCH (E9,Paises!\$A\$1:\$D\$1,0),0)
8	Registo	B23	0.75	4	0	4	0	0	
9	Registo	B27	0.75	3	0	3	0	0	
10	Registo	E23	0.75	1289	1289	1289	1289	1	=COUNTIF(Precos_mes!\$J\$2:\$J\$7043,D23)
11	Registo	E27	0.75	4	4	5	5	1	=COUNTIFS(Precos_mes!\$J\$2:\$J\$7043,D27,Pre cos_mes!M2:M7043,B18)
12	Perguntas	C9	1	28	28	29	29	1	=GETPIVOTDATA("ID Registo",'PT1'!\$A\$3,"Year",Perguntas!C\$8,"№ Estudante",Perguntas!\$B9)
13	Perguntas	E11	1	1	1	2	2	1	=GETPIVOTDATA("ID Registo",'PT1'!\$A\$3,"Year",Perguntas!E\$8,"№ Estudante",Perguntas!\$B11)
14	Perguntas	C21	1.5	2018	RO	2020	SE	0	=INDEX(Precos_mes!\$A\$2:\$N\$7043,MATCH(\$B 21,Precos_mes!\$I\$2:\$I\$7043,0),7)
15	Perguntas	E22	1.5	Animal Products	2019	Animal Products	2020	0	=INDEX(Precos_mes!\$A\$2:\$N\$7043,MATCH(\$B 22,Precos_mes!\$I\$2:\$I\$7043,0),10)
16	Perguntas	E28	0.75	227	227	228	228	1	=GETPIVOTDATA("ID Registo",'PT3'!\$A\$3,"Category",\$C\$28,"Year",E 26)
17	Perguntas	D31	0.75	0.1478	0	0.1485	0	0	
18	Perguntas	E32	0.75	0.2026	0	0.2018	0	0	
19	Perguntas	D33	0.75	0.2609	0	0.262	0	0	

				Registo		Registo Alternativo			
pergunta	sheet	célula	cotac	Esperado	Obtido	Esperado	Obtido	%	Formula
20	Perguntas	C42	0.5	132	0	130	0	0	
21	Perguntas	C43	0.5	702	0	703	0	0	
22	Perguntas	C44	0.5	4	0	5	0	0	
23	Perguntas	G42	0.5	Broiler - Poulet, 65%	0	Broiler - Poulet, 65%	0	0	
24	Perguntas	H43	0.5	224.9194	0	224.9194	0	0	
25	Perguntas	144	0.5	Animal Products	0	Animal Products	0	0	
					0		0	0	0
					0		0	0	0
					0		0	0	0
					0		0	0	0
					0		0	0	0
					0		0	0	0
					0		0	0	0