Inquérito de apreensão * Required

1. Email address *
Aceita que os dados sejam considerados para efeitos de dissertação? * Check all that apply.
Sim, eu aceito que os dados por mim enviados sejam considerados para efeitos de dissertação
Temperatura ao longo dos anos Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, desde que existem registos, em estações espalhadas pelo mundo.
3. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval.
35
<u></u>
<u></u>
nenhum desses
Temperatura nos últimos 10 anos Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos, em estações espalhadas pelo mundo. 4. Qual a temperatura mais baixa? (valor arredondado por defeito às unidades) *
Mark only one oval.
-81
-61
-67
nenhum desses
Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro.
5. Qual o último ano com registos? * Mark only one oval.
2009
2010
2013
nenhum desses

Temperatura ao longo dos anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro.

Mark only one oval. 4 e 25 3 e 25 5 e 20 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro. 7. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval. 23 15 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos messes e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	6. Entre que valores a temperatura está a variar? *
3 e 25 5 e 20 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro. 7. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval. 23 15 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o més em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Elxos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Mark only one oval.
5 e 20 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro. 7. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval. 23 15 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio	4 e 25
Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou días com as temperaturas no Cabo Carvoeiro. 7. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval. 23 15 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou días com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Malo Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	3 e 25
Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou días com as temperaturas no Cabo Carvoeiro. 7. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval. 23 15 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou días com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	5 e 20
Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro. 7. Qual a temperatura mais elevada? (valor arredondado por defeito às unidades) * Mark only one oval. 23 15 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	nenhum desses
Mark only one oval. 23 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	•
15 30 30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	
30 nenhum desses Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio	23
Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	15
Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	30
Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro. 8. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? * Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	nenhum desses
Mark only one oval. Maio Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10
Julho Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	
Agosto Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Maio
Outubro Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Julho
Conclusão 9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Agosto
9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? * Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Outubro
Mark only one oval. Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Conclusão
Cor Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	9. Qual das pistas visuais retém melhor na memória? *
Eixos Imersão Outra Send me a copy of my responses.	Mark only one oval.
Imersão Outra Send me a copy of my responses. Powered by	Cor
Outra Send me a copy of my responses. Powered by	Eixos
Send me a copy of my responses. Powered by	Imersão
Powered by	Outra
	☐ Send me a copy of my responses.
	Powered by Google Forms