

Vlastnosti „zázračného“ léku MMS – pracovní list

MMS

Zkratka MMS (Miracle Mineral Solution či Master Mineral Solution, v češtině zázračný minerální roztok) se používá pro označení roztoku oxidu chloričitého připraveného smísením roztoku chloritanu sodného s kyselinou. Tento roztok se pak využívá jako údajný lék.

Přečti si přiložené čtyři texty. U každého z nich rozhodni, zda je text hodnotným zdrojem důvěryhodných informací. Vyber příklady alespoň dvou částí textu, které tvůj názor dokládají a výběr vysvětli.

1. MMS (CLO₂) a koronavirus

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

2. Základní fakta o MMS (Master Mineral Solution)

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

3. Odborné vysvětlení účinků MMS: Mechanismus okysličování oxidy chlóru – celkový přehled

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.

4. Experimentální ověření účinků MMS pro léčbu malárie – pilotní studie

<i>Text je hodnotným zdrojem důvěryhodných informací: Ano/Ne.</i>	
Zapiš alespoň dva úryvky textu, které podporují tvůj závěr.	Vysvětli, proč zapsané úryvky ukazují, že text je/není hodnotným zdrojem důvěryhodných informací.