

jméno:	
obor:	datum provedení:

Materiál a vybavení:

10 mmol.l⁻¹ hexakvanoželezitan draselný – zásobní roztok
zkumavky, kádinka, pipety, odměrná baňka 50 ml, vortex, fotometr, kyvety

Experimentální výsledky si zapisujte do **kontrolního listu** (poslední strana). Kontrolní list předkládejte ke kontrole a podpisu vyučujícímu po provedení každé praktické části úlohy (A, B, C, D). Vyhodnocení dat pak provedete do následujícího cvičení. Jako **protokol** odevzdáte vyplněný návod. Protokol musí být vyplněn ve všech šedých částech a nesmí být zpracován obyčejnou tužkou. **Neúplné protokoly budou bez kontroly vráceny k dopracování!**

PRAKTICKÁ ČÁST A. Příprava zředěného roztoku

Postup:

Do 50 ml odměrné baňky napipetujte 5 ml zásobního roztoku 10 mmol.l⁻¹ hexakvanoželezitanu draselného, doplňte destilovanou vodou po značku a dobře promíchejte. Zředěný roztok hexakvanoželezitanu draselného přelijte do kádinky a označte. Do zkumavky odpipetujte 1 ml zředěného roztoku a 1 ml destilované vody. Změřte absorbanci tohoto roztoku na spektrofotometru při vlnové délce 420 nm. Před měřením přístroj vynulujte změřením slepého vzorku (nulová koncentrace měřené látky). Jako slepý vzorek použijte destilovanou vodu.

A ₄₂₀	
------------------	--

Výsledek předložte ke kontrole vedoucímu cvičení. Teprve potom používejte zředěný roztok hexakvanoželezitanu draselného k další práci.

Vyhodnocení:

Z Lambert-Beerova zákona

$$A = \epsilon \cdot c \cdot l$$

kde **A** je absorbance roztoku, **ϵ** je molární absorpční koeficient [l.mol⁻¹.cm⁻¹], **c** je koncentrace látky ve zředěném roztoku [mol.l⁻¹] a **l** je délka optické dráhy v kyvetě, vypočítejte **ϵ** pro hexakvanoželezitan draselný.

Uveďte ředění roztoku (při fotometrii): krát

Výpočet:

U všech výsledků **VŽDY** uvádějte **fyzikální rozměr veličiny!** Pamatujte, že **vypočtený výsledek nelze uvádět s vyšší přesností (s vyšším počet platných číslic) než jsou experimentálně získaná data.** Zde měříte absorbanci na 3 platné číslice (např. 0,123), proto i vypočtený **ϵ** musíte uvést na stejný počet platných číslic (např. 12,3 l.mol⁻¹.cm⁻¹). Týká se všech výsledků, nejen v tomto cvičení!

PRAKTICKÁ ČÁST B. Pipetování skleněnými pipetami

Postup:

Do sady zkumavek pipetujte podle rozpisu v tabulce:

zkumavka č.	pipetovaný objem		vypočtená $c(\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6])$ [mmol.l ⁻¹]	A_{420}	$\emptyset A_{420}$
	zředěný roztok $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ [ml]	destilovaná voda [ml]			
1	0,5	4,5			
2	0,5	4,5			
3	1,0	4,0			
4	1,0	4,0			
5	1,5	3,5			
6	1,5	3,5			
7	2,0	3,0			
8	2,0	3,0			
9	2,5	2,5			
10	2,5	2,5			
11	3,0	2,0			
12	3,0	2,0			

Vzorky promíchejte na vortexu a změřte jejich absorpenci při vlnové délce 420 nm. Jako slepý vzorek použijte opět destilovanou vodu.

Vyhodnocení:

Sestrojte kalibrační graf (závislost A_{420} na koncentraci $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ve zkumavce). Například v programu MS Excel použijte graf XY bodový; body proložte lineární spojnicí trendu. Vzhledem k tomu, že jste vynulováním na slepý vzorek přiřadili nulové koncentraci $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ nulovou absorpenci, musí kalibrační přímka procházet počátkem grafu [0;0]. (V programu MS Excel: Formát spojnice trendu/Možnosti/Hodnota Y=0).

Z rovnice kalibrační přímky, kterou zobrazíte v grafu, pak odečtete milimolární absorpční koeficient a přepočtete jej na **molární absorpční koeficient ϵ** (přepočet uveďte níže, uveďte fyzikální rozměr!):

PRAKTICKÁ ČÁST C. Použití pipety s nastavitelným objemem 0,1 – 1,0 ml (100-1000 µl)

Postup:

Do sady zkumavek pipetujte 1 ml destilované vody a dále odměřujte pipetou podle rozpisu v tabulce: **Návod k použití pipety:** Používají se jednorázové špičky, pro rozsah 100-1000 µl zpravidla **modré** (někdy bílé). Na číselníku nastavte objem v µl. Pipeta má 2 polohy (vyzkoušejte stisknutím pístu). Při **nabírání** stiskneme píst **do 1. polohy**, ponoříme špičku do zásobního roztoku a píst opatrně pustíme. Tím máme ve špičce odměřený požadovaný objem roztoku. Pro **vytlačení** roztoku ze špičky vložíme špičku do zkumavky a stiskneme píst **do 2. polohy**.

zkumavka č.	pipetovaný objem		vypočtená $c(\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6])$ [mmol.l ⁻¹]	A_{420}	$\emptyset A_{420}$
	zředěný roztok $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ [ml]	destilovaná voda [ml]			
1	0,2	0,8			
2	0,2	0,8			
3	0,4	0,6			
4	0,4	0,6			
5	0,6	0,4			
6	0,6	0,4			
7	0,8	0,2			
8	0,8	0,2			
9	1,0	0,0			
10	1,0	0,0			

Vzorky promíchejte na vortexu a změřte jejich absorbanci při vlnové délce 420 nm. Jako slepý vzorek použijte destilovanou vodu.

Vyhodnocení:

Sestrojte kalibrační graf (závislost A_{420} na koncentraci $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ve zkumavce). Například v programu MS Excel použijte graf XY bodový; body proložte lineární spojnicí trendu. Vzhledem k tomu, že jste vynulováním na slepý vzorek přiřadili nulové koncentraci $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ nulovou absorbanci, musí kalibrační přímka procházet počátkem grafu [0;0]. (V programu MS Excel: Formát spojnice trendu/Možnosti/Hodnota Y=0).

Z rovnice kalibrační přímky, kterou zobrazíte v grafu, pak odečtete milimolární absorpční koeficient a přepočtete jej na **molární absorpční koeficient ϵ** (přepočet uveďte níže, uveďte fyzikální rozměr!):

PRAKTICKÁ ČÁST D. Použití pipety s nastavitelným objemem 0,01 – 0,1 ml (10-100 μl)

Postup:

Do sady zkumavek pipetujte 1,9 ml destilované vody a dále odměřujte pipetou podle rozpisu v tabulce:

Návod k použití pipety: Používají se jednorázové špičky, pro rozsah 10-100 μl zpravidla **bílé** (někdy žluté). Na číselníku nastavte objem v μl . Pipeta má 2 polohy (vyzkoušejte stisknutím pístu). Při **nabírání** stiskneme píst **do 1. polohy**, ponoříme špičku do zásobního roztoku a píst opatrně pustíme. Tím máme ve špičce odměřený požadovaný objem roztoku. (Při dávkování malých objemů (pod 50 μl) otřeme špičku čtverečkem buničité vaty, abychom odstranili kapky roztoku mimo špičku a snížili tak chybu pipetování). Pro **vytlačení** roztoku ze špičky vložíme špičku do zkumavky a stiskneme píst **do 2. polohy**.

zkumavka č.	pipetovaný objem		vypočtená $c(\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6])$ [mmol.l ⁻¹]	A_{420}	$\emptyset A_{420}$
	zásobní roztok $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ [ml]	destilovaná voda [ml]			
1	0,02	0,08			
2	0,02	0,08			
3	0,04	0,06			
4	0,04	0,06			
5	0,06	0,04			
6	0,06	0,04			
7	0,08	0,02			
8	0,08	0,02			
9	0,10	0,00			
10	0,10	0,00			

Vzorky promíchejte na vortexu a změřte jejich absorbanci při vlnové délce 420 nm. Jako slepý vzorek použijte destilovanou vodu.

Vyhodnocení:

Sestrojte kalibrační graf (závislost A_{420} na koncentraci $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ve zkumavce). Například v programu MS Excel použijte graf XY bodový; body proložte lineární spojnicí trendu. Vzhledem k tomu, že jste vynulováním na slepý vzorek přiřadili nulové koncentraci $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ nulovou absorbanci, musí kalibrační přímka procházet počátkem grafu [0;0]. (V programu MS Excel: Formát spojnice trendu/Možnosti/Hodnota Y=0).

Z rovnice kalibrační přímky, kterou zobrazíte v grafu, pak odečtete milimolární absorpční koeficient a přepočtete jej na **molární absorpční koeficient ϵ** (přepočet uveďte níže, uveďte fyzikální rozměr!):

ZÁVĚR

Srovnajte výsledky získané v jednotlivých částech úlohy a uveďte, který z nich považujete za nejméně přesný – zdůvodněte.

část úlohy	molární absorpční koeficient ϵ (uveďte fyzikální rozměr)
A	
B	
C	
D	

KONTROLNÍ LIST

jméno:	
obor:	datum provedení:

ÚLOHA 1A

A420	
------	--

Podpis vedoucího cvičení:

	ÚLOHA 1B	ÚLOHA 1C	ÚLOHA 1D
zkumavka č.	A420	A420	A420
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Podpis vedoucího cvičení: