

આપણે આ વર્ષે જે કામ કર્યું છે તે આ રીતે છે. આ વર્ષે જે કામ કર્યું છે તે આ રીતે છે.  
 આ વર્ષે જે કામ કર્યું છે તે આ રીતે છે. આ વર્ષે જે કામ કર્યું છે તે આ રીતે છે.  
 આ વર્ષે જે કામ કર્યું છે તે આ રીતે છે. આ વર્ષે જે કામ કર્યું છે તે આ રીતે છે.

## પ્રગતિ અહેવાલ | PROGRESS REPORT

YEAR : 2023-2024

સંસ્થાનું નામ  
 સંસ્થાનું સ્થાન

સંસ્થાનું નામ : <u>સંસ્થાનું નામ</u>		વર્ષ : <u>2023-2024</u>	
પાઠક નામ : <u>પાઠક નામ</u>	વર્ગ : <u>વર્ગ</u>	પાઠકનો સંપર્ક : <u>પાઠકનો સંપર્ક</u>	પાઠકનો સંપર્ક : <u>પાઠકનો સંપર્ક</u>
જન્મ તારીખ : <u>જન્મ તારીખ</u>	જન્મ સ્થળ : <u>જન્મ સ્થળ</u>		
પાઠકની સંસ્થાનું નામ : <u>પાઠકની સંસ્થાનું નામ</u>			
પાઠકની સંસ્થાનું સ્થાન : <u>પાઠકની સંસ્થાનું સ્થાન</u>			
પાઠકનો સંપર્ક : <u>પાઠકનો સંપર્ક</u>		પાઠકનો સંપર્ક : <u>પાઠકનો સંપર્ક</u>	
પાઠકનો સંપર્ક : <u>પાઠકનો સંપર્ક</u>		પાઠકનો સંપર્ક : <u>પાઠકનો સંપર્ક</u>	

### સંસ્થાનું વર્ષિક અહેવાલ (સંસ્થાનું વર્ષિક અહેવાલ)

સંસ્થાનું નામ : <u>સંસ્થાનું નામ</u>	વર્ષ : <u>વર્ષ</u>
સંસ્થાનું સ્થાન : <u>સંસ્થાનું સ્થાન</u>	વર્ષ : <u>વર્ષ</u>
સંસ્થાનું સંપર્ક : <u>સંસ્થાનું સંપર્ક</u>	વર્ષ : <u>વર્ષ</u>
સંસ્થાનું સંપર્ક : <u>સંસ્થાનું સંપર્ક</u>	વર્ષ : <u>વર્ષ</u>
સંસ્થાનું સંપર્ક : <u>સંસ્થાનું સંપર્ક</u>	વર્ષ : <u>વર્ષ</u>
સંસ્થાનું સંપર્ક : <u>સંસ્થાનું સંપર્ક</u>	વર્ષ : <u>વર્ષ</u>

પાઠકનો સંપર્ક : પાઠકનો સંપર્ક      સંસ્થાનું સંપર્ક : સંસ્થાનું સંપર્ક

Student's Name: \_\_\_\_\_  
 Roll No: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

S.No	Name of the Experiment	Theory Marks								Practical Marks	Total Marks	Grade
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Preparation of Standard Solution	40	40	20	100	40	40	20	100			
	Standardization of KMnO <sub>4</sub> solution	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A

	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A

	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>2+</sup> in FeSO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A
	Determination of Fe <sup>3+</sup> in FeCl <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	40	40	20	100	40	40	20	100			A