

यशवंत शिक्षणशास्त्र महाविद्यालय, कोडोली
शास्त्र केमिकल साहित्य

अ.नं.	तपशिल	एकूण नग
१.	अंटीमनी धातू	१०० ग्रॅम
२.	कॅल्शियम नायट्रेट	५०० ग्रॅम
३.	कॉपर ऑक्साईड	१०० ग्रॅम
४.	कॅल्शियम सल्फेट	५०० ग्रॅम
५.	कॉपर सल्फेट	५०० ग्रॅम
६.	पोटॅशियम क्लोराईड	६०० ग्रॅम
७.	सोडियम हायड्रोजन	५०० ग्रॅम
८.	सोडियम डाय हायड्रोजन	५०० ग्रॅम
९.	सोडियम क्लोराईड	५०० ग्रॅम
१०.	लिक सल्फेट	५०० ग्रॅम
११.	लोखंडाचा खिस	५०० ग्रॅम
१२.	सोडियम कार्बोनेट	५०० ग्रॅम
१३.	मॅग्नेशियम फिट	५०० ग्रॅम
१४.	सोडियम धातू	२५० ग्रॅम
१५.	स्टार्च पेपर	१
१६.	लेड अॅसिड पेपर	१
१७.	टर्मरीक पेपर	१
१८.	लिटमस पेपर	४
१९.	चुंबक पट्टी	४
२०.	आयर्न धातू	५०० ग्रॅम
२१.	सोडियम हायड्रोजन	५०० ग्रॅम
२२.	कॅल्शियम हायड्रोजन	५०० ग्रॅम
२३.	मॅग्नेशियम फिट	२५० ग्रॅम
२४.	नायट्रीक आम्ल	५०० ग्रॅम
२५.	आयोडीन	२०० ग्रॅम
२६.	लिड नायट्रेट	५०० ग्रॅम
२७.	पोटॅशियम आयोडिन	२५० ग्रॅम
२८.	सोडियम	२५० ग्रॅम
२९.	कॉपर सल्फेट	२५० ग्रॅम
३०.	सिल्व्हर नायट्रेट	२०० ग्रॅम
३१.	अॅल्युमिनिअम	५०० ग्रॅम
३२.	मॅग्नेशियम डाय ऑक्साईड	५०० ग्रॅम
३३.	अमोनियम क्लोराईड	५०० ग्रॅम
३४.	सल्फ्युरिक अॅसिड	२१५ ग्रॅम
३५.	हायड्रोक्लोरिक	५०० ग्रॅम
३६.	वॅक्स	५०० ग्रॅम
३७.	पोटॅशियम हायड्रोजन	५०० ग्रॅम
३८.	झिंक चुरखट्ट	५०० ग्रॅम

३९.	मिथील ऑरेंज	५०० ग्रॅम
४०.	मॅग्नेशियम फिट	२५० ग्रॅम
४१.	आयर्न डस्ट	५०० ग्रॅम
४२.	कॉपर सेटल पावडर	५०० ग्रॅम
४३.	एच.सी.एल.	५०० एम.एल.
४४.	नायट्रीक ॲसिड	५०० एम.एल.
४५.	कॉपर मेटल पावडर	५०० ग्रॅम
४६.	कॉपर सल्फेट	५०० ग्रॅम
४७.	कॉपर क्लोराईड	५०० एम.जी.
४८.	फेरिक क्लोराईड	५०० एम.जी.
४९.	फेरिक सल्फाईड	५०० एम.जी.
५०.	क्लोरिफार्म	५०० एम.एल.
५१.	लिड नायट्रेट	५०० एम.जी.
५२.	मॅग्नेज डाय ऑक्साईड	५०० एम.जी.
५३.	पोटॅशियम हायड्रॉक्साईड	५०० ग्रॅम
५४.	प्लास्टर ऑफ पॅरिस	५०० ग्रॅम
५५.	पोटॅशियम परमॅनेट	५०० ग्रॅम
५६.	सिल्व्हर नायट्रेट	१०० एम.एल.
५७.	मरक्युरीयर सल्फेट	५०० एम.जी.
५८.	मॅग्नेशियम फिट	५०० एम.जी.
५९.	ग्लिसरीन	१०० एम.जी.
६०.	फिनाॅल्थॅलीन	५०० एम.एल.
६१.	अमोनियम क्लोराईड	५०० एम.आल.
६२.	कॉपर क्लोराईड	५०० एम.जी.
६३.	कॉपर मेटल पावडर	५०० एम.जी.
६४.	पोटॅशियम आयोडाइन	५०० एम.जी.
६५.	एच.सी.एल.	५०० ग्रॅम
६६.	नायट्रीक आम्ल	५०० ग्रॅम
६७.	पारा	२५० एम.जी.
६८.	फिनाॅल्फथॅलीन	१०० एम.एल.
६९.	सोडियम	२५० ग्रॅम
७०.	कॉपर सल्फेट	५०० ग्रॅम
७१.	आयर्नफिलिंग	१०० ग्रॅम
७२.	ग्लिसरीन	४०० एम.एल.
७३.	सेल्फुरीक आम्ल	५०० एम.एल.
७४.	नायट्रीक आम्ल	५०० एम.एल.
७५.	पारा	२५० ग्रॅम
७६.	मिथेल ऑरेंज	१०० एम.एल.
७७.	पोटॅशियम हायड्रॉक्साईड	५०० एम.एल.
७८.	फिनाॅल्फथॅलीन	१०० एम.एल.
७९.	कॅल्शियम हायड्रॉक्साईड	५०० एम.जी.
८०.	अमोनियम क्लोराईड	५०० एम.जी.

८१.	अमोनियम सल्फेट	५०० एम.जी.
८२.	कॅल्शियम कार्बोनेट	५०० एम.जी.
८३.	कॅल्शियम नायट्रेट	५०० एम.जी.
८४.	कॅल्शियम ऑक्साईड	५०० एम.जी.
८५.	कॅल्शियम सल्फेट	५०० ग्रॅम
८६.	कॉपर सल्फेट	५०० ग्रॅम
८७.	पोटॅशियम परमँगनेट	२०० ग्रॅम
८८.	पोटॅशियम क्लोराईड	५०० ग्रॅम
८९.	सोडियम बाय कार्बोनेट	५०० ग्रॅम
९०.	सोडियम कार्बोनेट	५०० ग्रॅम
९१.	सोडियम क्लोराईड	५०० ग्रॅम
९२.	युरिया	५०० ग्रॅम
९३.	स्टार्च पेपर	१
९४.	स्टार्च आयोडाईड पेपर	१
९५.	लिड अॅसिड पेपर	१
९६.	लिटमस पेपर	४
९७.	सोडियम	२५० ग्रॅम
९८.	झिंक पावडर	५०० ग्रॅम
९९.	सल्फर	५०० ग्रॅम
१००.	पारा	२५० ग्रॅम
१०१.	कॉपर चुरा	२५० ग्रॅम
१०२.	आयर्न चुरा	५०० ग्रॅम
१०३.	झिंक धातू	५०० ग्रॅम
१०४.	आयर्न	५०० ग्रॅम
१०५.	फिनॉलथॅलिन	१०० एम.एल.
१०६.	कॉपरफिलिंग	१०० ग्रॅम
१०७.	झिंक मेटल	२५० ग्रॅम
१०८.	मिथिल ऑरेंज	१०० एम.एल.
१०९.	सल्फुरीक आम्ल	५०० ग्रॅम
११०.	नायट्रीक आम्ल	५०० ग्रॅम
१११.	हायड्रोक्लोरीक आम्ल	५०० ग्रॅम
११२.	फॉर्मलिन	५०० एम.एल.
११३.	मिथीलीन ब्लू	१०० एम.एल.
११४.	मिथील ऑरेंज	१०० एम.एल.
११५.	फिनॉलथॅलीन	१०० एम.एल.
११६.	लिटमस पेपर	२ बॉक्स
११७.	स्टार्च पेपर	१ बॉक्स
११८.	आयोडिन पेपर	१ बॉक्स
११९.	पी.एच. पेपर	१ बॉक्स
१२०.	एच.सी.एल.	५०० ग्रॅम
१२१.	नायट्रीक आम्ल	५०० ग्रॅम
१२२.	मँगनेशियम फिक्त	२५ ग्रॅम

१२३.	काँपर सल्फेट	५०० ग्रॅम
१२४.	अमोनियम क्लोराईड	५०० ग्रॅम
१२५.	सल्फुरीक आम्ल	५०० ग्रॅम
१२६.	सोडियम बाय कार्बोनेट	५०० ग्रॅम
१२७.	सोडियम कार्बोनेट	५०० ग्रॅम
१२८.	फॉर्मिलिन	५०० एम.एल.
१२९.	क्लोरोफॉर्म	५०० ग्रॅम
१३०.	सिल्व्हर नायट्रेट सोलुशन	१०० एम.एल.